

Садові добрива

Каталог продукції



 ogrod2001.pl





Добрива для кожної культури!

Добрива для саду

Сад 2001 універсальний	5
Доломіт	7
Сад 2001 для полуниці та малини	8
WAP-MAG з мікроелементами	10
Бонтар	12
Бонтар Макс	13

Садові добрива

Простий суперфосфат	16
Гранульований сульфат калію	17
Калієва сіль	18
Гранульована сечовина	19
Сад 2001 для томатів та перцю	20
Сад 2001 для винограду	22
Сад 2001 проти побуріння хвої	23
Сад 2001 для хвойних	24
Сад 2001 для туї та інших хвойних рослин НОВИНКА	25
Сад 2001 Газон Мах	26
Сад 2001 для самшиту та декоративних живоплотів НОВИНКА	28
Сад 2001 для газонів	29
Сад 2001 антимох	30
Сад 2001 для герані, сурфінії та інших балконних квітів НОВИНКА	31
Сад 2001 для садових квітів	33
Сад 2001 для магнолії НОВИНКА	34
Сад 2001 для рододендронів і гортензії НОВИНКА	35
Сад 2001 для троянд	36
Wigor S Pro	37
Сад 2001 для ацидофільних рослин	39
Сад 2001 для чорниці та інших ацидофільних рослин НОВИНКА	40
Сад 2001 Про Хумус НОВИНКА	41

Осінні добрива

Сад 2001 універсальний осінній	43
Сад 2001 для газонів осінній	44
Сад 2001 для хвойних осінній	45
Сад 2001 для кислотолюбних рослин восени НОВИНКА	46



Добрива для кожної культури!

Добрива для саду





Сад 2001 універсальний

NPK (CaMgS) 9,3-5,5-9,3 (9-3-41)

добриво, що містить мікроелементи (B, Cu, Fe, Mn, Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N) у формі амонію, % (м/м)	9,3
Загальний п'ятиоксид фосфору (P ₂ O ₅), % (м/м)	5,5
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	4,5
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у нейтральному розчині цитрату амонію, % (м/м)	5,0
Оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді, % (м/м)	9,3
Загальний оксид кальцію (CaO), % (м/м)	9,0
Оксид кальцію (CaO), розчинний у воді, % (м/м)	7,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Загальний триоксид сірки (SO ₃), % (м/м)	41,0
Триоксид сірки (SO ₃) розчинний у воді, % (м/м)	40,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,03
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,120
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	0,40
Манган (Mn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,18
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,030

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.



Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).

Складники:

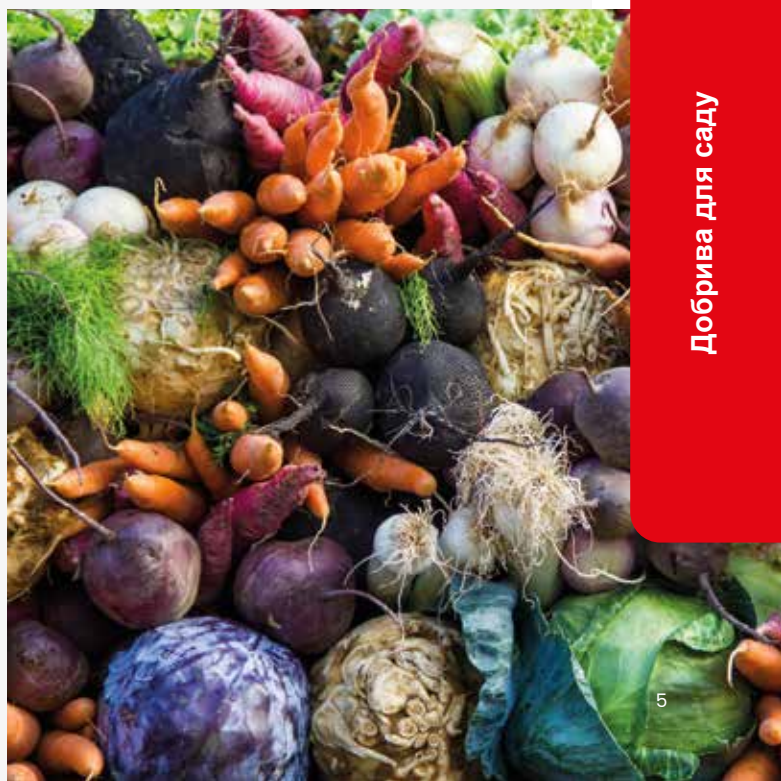
Сульфат амонію²(CAS № 7783-20-2), порошокподібний простий суперфосфат¹(CAS № 8011-76-5), сульфат калію¹(CAS № 7778-80-5), магнезит¹

Де¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші,

²СМС 11: Побічні продукти у значенні Директиви 2008/98/ЄС.

Призначення:

Сад 2001 універсальний призначений для удобрення овочевих та фруктових дерев і кущів.



Добрива для саду

Правила використання

Добриво можна вносити перед посівом або як підживлення. Рекомендується рівномірно розподілити добриво по всій площі, призначеній для овочів. Під плодовими деревами та кущами добрива слід розсипати в радіусі, більшому за розмір крони.

За можливості його слід змішати з ґрунтом. Не слід застосовувати добриво на мокре листя.

Рекомендовані дози добрива у г/м²

Рослина	Доза добрива
Овочі у ґрунтовому вирощуванні У двох частинах: 1/2 дози перед посівом або посадкою та 1/2 для підживлення	90 – 220
Квасоля, горох, редиска Один раз перед посівом	45 – 55
Полуниця Один раз після збору врожаю	35 – 80
Смородина, агрус У двох частинах: 2/3 дози навесні та 1/3 після збору врожаю	90 – 180
Малина У двох частинах: 2/3 дози навесні та 1/3 після збору врожаю	80 – 140
Молоді плодові дерева (на одне дерево) У двох частинах: 1/2 дози після збору врожаю або ранньою весною та 1/2 через два тижні після цвітіння	6 – 12
Старі плодові дерева(на одне дерево) У двох частинах: 1/2 дози після збору врожаю або ранньою весною та 1/2 через два тижні після цвітіння	12 – 24

Після внесення гною річну дозу можна зменшити вдвічі. Одноразова доза добрива при підживленні не повинна перевищити 90 г/м².

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

Для отримання детальніших рекомендацій необхідно звернутися до компанії www.zchsiarkopol.pl або до дистриб'ютора компанії.

10 кг



5 905548 692241 >

25 кг



5 905548 692388 >

ogrod2001.pl

Доломіт

Заявлені макронутрієнти:

Оксид магнію (MgO) загальний мін. 45,0
+ оксид кальцію (CaO) загальний

У тому числі: загальний оксид магнію (MgO) мін. 15,0

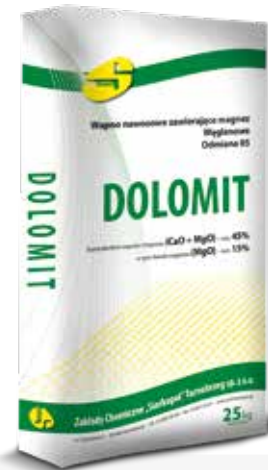
Призначення:

ДОЛОМІТ (карбонат кальцію-магнію) – це добриво, призначене для використання на всіх типах ґрунтів, особливо на дуже кислих, кислих та слабокислих ґрунтах, під час вирощування всіх сільськогосподарських культур, на орних землях та постійних пасовищах. Через високий вміст магнію, його слід використовувати переважно на ґрунтах з низьким та дуже низьким вмістом магнію. Його можна використовувати як самостійне добриво або як компонент суміші з іншими добривами. ДОЛОМІТ має знекислюючу дію, а наявність магнію, необхідного для рослин, підвищує врожайність та покращує здоров'я рослин.

Правила використання

Рекомендується змішувати доломіт із ґрунтом на глибині 15 – 20 см. Під озимі культури на орних ґрунтах Доломіт слід застосовувати під оранку перед посівом.

У випадку рослин ярового посіву або посадки - під зимову оранку, можливо також під весняну оранку. Допускається використання доломіту на лугопасовищних угіддях шляхом розсіювання по поверхні поля, але його дія буде сповільненою, і така обробка повинна проводитися восени, після скошування або випасу.



Дози добрив

Залежно від вирощуваної рослини та вмісту магнію в ґрунті, добриво вносять у таких дозах:

Тип ґрунту	Доза добрива (т/га)
Дуже легкі ґрунти	1 - 2
Легкі ґрунти	2 - 3
Середні ґрунти	3 - 4
Важкі ґрунти	4 - 5

Після змішування з ґрунтом поживні речовини, що містяться в добриві, будуть поступово вивільнятися протягом вегетаційного періоду, без ризику швидкого вимивання за межі кореневої системи.

Вказані дози продукту є рекомендаційними. Ми рекомендуємо фермерам обмінюватися інформацією зі своїми консультантами, щоб адаптувати рекомендації до їхньої конкретної ситуації та уникнути надмірного внесення добрив.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

Добрива для саду



Сад 2001 для полуниці та малини

NPK (CaMgS) 9-9-15 (11-3-30)

добриво, що містить мікроелементи (B, Cu, Fe, Mn, Zn)

PFC 1(C)I(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N), % (м/м)	9,0
Азот (N) у формі амонію, % (м/м)	4,0
Азот (N) в амідній формі, % (м/м)	5,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P ₂ O ₅), % (м/м)	9,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	4,0
Оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді, % (м/м)	15,0
Загальний оксид кальцію (CaO), % (м/м)	11,0
Оксид кальцію (CaO), розчинний у воді, % (м/м)	4,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	1,5
Загальний триоксид сірки (SO ₃), % (м/м)	30,0
Триоксид сірки (SO ₃), розчинний у воді, % (м/м)	27,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)	0,02
Мідь (Cu) загальна, у формі сульфату, % (м/м)	0,050
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)	0,40
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)	0,050
Манган (Mn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)	0,030

Низький вміст хлоридів.



Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).

Складники:

Сульфат калію¹ (CAS № 7778-80-5), недоокислений суперфосфат¹, сульфат амонію² (CAS № 7783-20-2), сечовина 1 (CAS № 57-13-6), порошокподібний сульфат магнію¹ (CAS № 7487-88-9), порошокподібний простий суперфосфат¹ (CAS № 8011-76-5), діамонійфосфат¹ (CAS № 7783-28-0).

Де¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші,

² СМС 11: Побічні продукти.

Призначення:

Сад 2001 для полуниці та малини це спеціалізоване садове добриво, призначене для удобрення полуниці, малини, фруктових дерев і кущів, а також овочів.

Властивості

Сад 2001 для полуниці та малини – це добриво:

- з низьким вмістом хлоридів – у випадку фруктів та овочів, необхідний фактор, який позитивно впливає на їхню якість,
- з високим ступенем використання азоту, що міститься в добриві у повільно- та швидкодіючих формах (сечовина та сульфат амонію),
- що містить магній у формі сульфату.

Удобрення полуниці

Добриво слід вносити на всій площі посіву, по можливості змішуючи його з ґрунтом. При підживленні не слід застосовувати добрива на мокре листя.

Приблизні загальні дози добрив **Сад 2001 для полуниці та малина** (г/м²)

Культивація Полунична плантація	Залежно від вмісту азоту та калію в ґрунті		
	висока	середня	низький
Перед закладенням	35	45	55
Перший рік вирощування	30	40	50
Наступні роки вирощування	25	35	45

При удобренні плодоносних плантацій полуниці дозу слід розділити на дві частини: 2/3 запланованої дози слід внести ранньою весною, а 1/3 – після збору плодів, але не пізніше початку серпня. Весняне удобрення забезпечує належний ріст кореневої системи (фосфор), вегетативний ріст рослин (азот), регулювання водного балансу та дозволяє засвоєння поживних речовин у наступних фазах росту рослин (калій). Добрива після збору врожаю слід вносити відносно швидко, оскільки це головним чином визначає розмір врожаю наступного року.

Удобрення малини та ягідних кущів

Рекомендується одноразове внесення добрива в радіусі, трохи більшому за розмір крони. По можливості його слід змішати з землею і полити.

Приблизні дози добрив **Сад 2001 для полуниці та малини**(г/м²)

Культивація	Залежно від вмісту азоту та калію в ґрунті		
	висока	середня	низький
Плантації малини	50	60	70
Плантації смородини та аґрису	45	55	65

Для окремих ягідних кущів (смородина, аґрус, лохина) дози становлять: 60 – 80 г під час посадки, 80 – 120 г наступного року та 120 – 150 г у наступні роки.

Удобрення плодкових дерев

Рекомендується одноразове внесення добрива в радіусі, трохи більшому за розмір крони. По можливості його слід змішати з землею і полити.

Приблизні дози добрив **Сад 2001 для полуниці та малини** (г/м²)

Культивація Усі види садів	Залежно від вмісту азоту та калію в ґрунті		
	висока	середня	низький
Молоді сади (1-3 роки)	35	45	55
Фруктові сади (з 4 років)	40	50	60

Для окремих плодкових дерев дози для одного дерева становлять: 100 – 150 г для молодих плодкових дерев (1 – 3 роки) та 300 – 400 г для старих плодкових дерев (4 роки і старше).

Удобрення овочів

Добриво слід вносити по всій поверхні посівів, змішуючи його з ґрунтом. При підживленні не слід застосовувати його на мокре листя.

Приблизні дози добрив **Сад 2001 для полуниці та малини** (г/м²)

Культивація	Залежно від вмісту азоту та калію в ґрунті		
	висока	середня	низький
Горох, квасоля, цибуля, цибуля-порей, огірок	50	60	70
Пекінська та качанна капуста, цвітна капуста, помідори, перець, морква, селера	60	70	80

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

Добриво містить сечовину, яка може виділяти аміак і впливати на якість повітря.

Залежно від місцевих умов, слід вжити відповідних профілактичних заходів.

Для отримання детальніших рекомендацій необхідно звернутися до компанії www.zchsiarkopol.pl або до дистриб'ютора компанії.





10 кг



5 903163 350058 >

25 кг



5 903163 350065 >

ogrod2001.pl

WAP-MAG з мікроелементами

CaMgS (28-16-8)

добриво, що містить мікроелементи (B, Cu, Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний оксид кальцію (CaO), % (м/м)	28,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	16,0
Загальний триоксид сірки (SO ₃), % (м/м)	8,0
Триоксид сірки (SO ₃) розчинний у воді, % (м/м)	7,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,04
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,10
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,10

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).

Складники:

Порошкова суміш кальцію та магнію¹

Де¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші.



Призначення:

Wap-Mag з мікроелементами призначений для використання на мінеральних та органічних ґрунтах з дуже кислою, кислою та нейтральною реакцією – під усіма сільськогосподарськими культурами, на орних землях та постійних пасовищах, при вирощуванні овочів та плодових рослин. Через високий вміст магнію, його слід використовувати переважно на ґрунтах з низьким та дуже низьким вмістом магнію. Також рекомендується для ґрунтів з дефіцитом мікроелементів, особливо бору, міді та цинку.

Wap Mag з мікроелементами виготовляється за спеціальним технологічним процесом на основі суміші дрібно подрібненого доломіту з мікроелементами, яка гранулюється. Подрібнення доломіту призводить до «розширення поверхні» цього мінералу, що полегшує та прискорює поглинання рослинами поживних речовин. Мікроелементи, що містяться в добриві, підібрані в пропорціях, адаптованих до потреб більшості рослин, та в дозах, що дозволяють змішувати їх з іншими добривами відповідно до конкретних потреб рослин. Гранульована форма добрива забезпечує рівномірне розподілення добрива.

Час застосування добрива

Рекомендується для використання при вирощуванні овочів, садових та декоративних рослин, особливо на кислих та слабокислих ґрунтах. Добриво можна вносити навесні, влітку або восени, по можливості змішуючи його з ґрунтом на глибину до 15 см. На лугопасовищних угіддях добрива слід вносити відповідно до правил удобрення цих земель навесні до або на початку вегетації та після скошування чи випасу худоби. Добриво слід рівномірно розподіляти по всій поверхні поля таким чином, щоб виключити удобрення полів та культур, не призначених для цього. Не слід застосовувати дози, що перевищують рекомендовані.

Добрива для саду

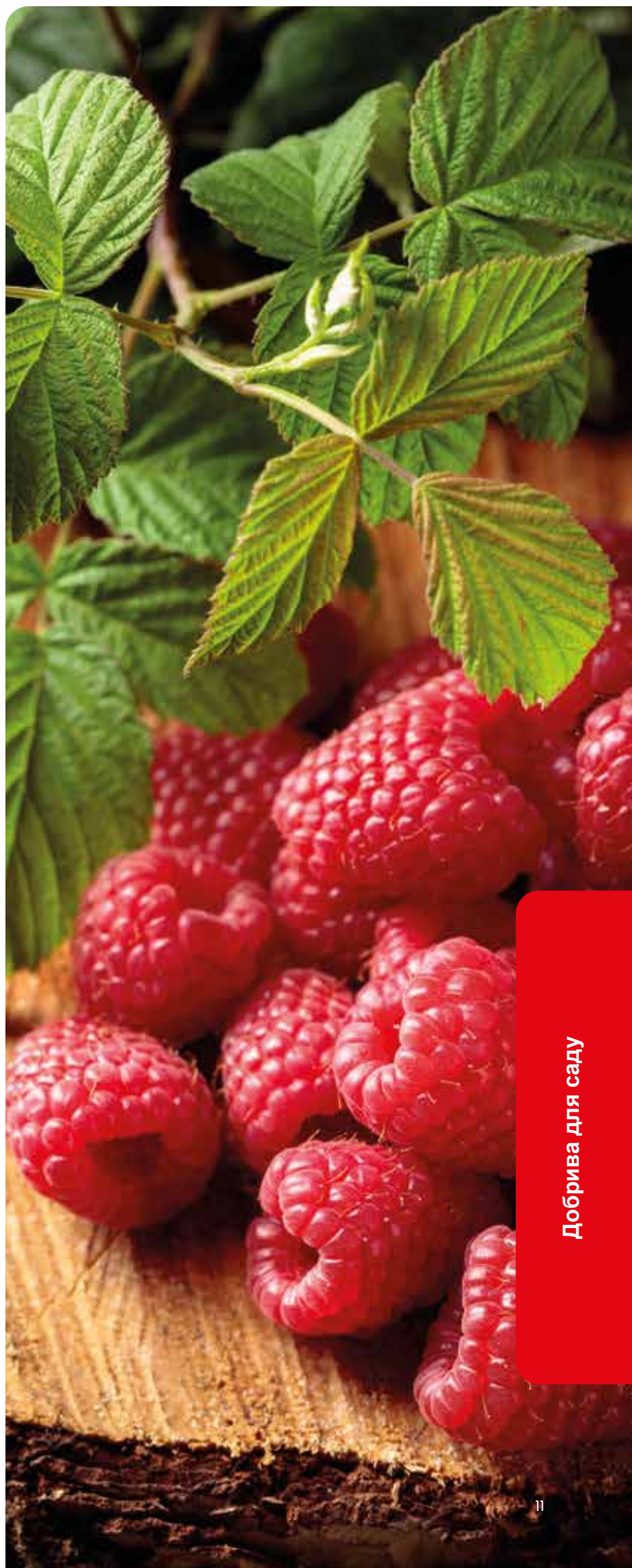
Доза добрива

Залежно від вирощуваної рослини та вмісту магнію в ґрунті, добрива вносяться в дозах:

Вирощувана рослина	Приблизна доза добрив (кг/ар)
Сільськогосподарські культури на орних землях	1,3-3,5
Газони	1,3-3,5
Овочі в польових культурах	
Цвітна капуста, спаржа, стручкова квасоля, капуста (червонокочанна, брюссельська, качанна рання та пізня, китайська та савойська), гарбуз, цукрова кукурудза, ревінь	1,3-3,5
Кале, броколі, морква, селера (листя та корінь), цикорій, горох	1,0-2,5
Цибуля-порей, кольрабі (рання та пізня), буряк, редька, цибуля, помідор, огірок, петрушка, чорний козлородник, хрін, цикорій	0,7-1,8
Салат-латук, редис, шпинат (ранній та пізній)	0,5-1,0
Сади та ягідні плантації	
Молоді сади (1-3 роки) всі види	0,1-0,3
Фруктові сади (з 4-го року) всі види	0,5-1,0
Аґрус, смородина	1,0-2,0
Малина, полуниця (1-й рік вирощування)	0,7-1,4
Малина, полуниця (наступні роки вирощування)	0,5-1,0
Декоративні рослини, вирощені в полі	
Хризантема, півонія, ірис, тюльпан, соняшник, братки, дельфініум, герань, жоржина, левиний зів, целозія, циннія, гвоздика, гілліфлауер, гладіолус	1,0-2,5
Бегонія, чорнобривці, портулак, астра, лобелія, лілія, чорнобривці, шавлія, нарцис, ромашка, чебрець, петунія	0,7-1,8
Амарант, матій, папороть, герань, бадан	0,5-1,2

Вказані дози продукту є рекомендаційними. Ми рекомендуємо фермерам обмінюватися інформацією зі своїми консультантами, щоб адаптувати рекомендації до їхньої конкретної ситуації та уникнути надмірного внесення добрив.

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.





Бонтар

НРК (Mg) 3,5-9-15 (4)

PFC I(C)(I)(a)(i):

Багатокомпонентне тверде неорганічне добриво з макроелементами

Заявлені макронутрієнти:

Загальний азот (N) у формі амонію, % (м/м)	3,5
Загальний п'ятиоксид фосфору (P ₂ O ₅), % (м/м)	9,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	5,5
Оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді, % (м/м)	15,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	4,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	3,0

Низький вміст хлоридів.

Добриво також містить незадекларовані макроелементи:

- кальцій у перерахунку на оксид кальцію (CaO) (приблизно 12% (м/м)) та водорозчинний оксид кальцію (CaO) (приблизно 5% (м/м))
- сірку у перерахунку на загальний триоксид сірки (SO₃) (приблизно 35% (м/м)) та водорозчинний триоксид сірки (SO₃) (приблизно 31% (м/м))

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).

Складники:

Сульфат калію¹ (CAS № 7778-80-5), порошкоподібний простий суперфосфат¹ (CAS № 8011-76-5), недоокислений суперфосфат¹ (власний напівфабрикат), порошкоподібний сульфат магнію¹ (CAS № 7487-88-9), сульфат амонію² (CAS № 7783-20-2)

Де¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші, ²СМС 11: Побічні продукти.

Призначення:

Бонтар рекомендується використовувати на рослинах, чутливих до хлору, таких як картопля, хміль, тютюн, для удобрення плодкових дерев і кущів, а також на всіх овочах, які не переносять високих концентрацій хлору протягом усього вегетаційного періоду, тобто на квасолі, гороху, цибулі, цикорії, огірках та салаті.



Правила використання

При вирощуванні їстівної картоплі добриво можна використовувати як перед посівом, так і в якості підживлення перед будь-якими доглядовими обробками. Більшість овочів, вирощених у полі - чутливі до хлору в початковий період росту – на стадії проростання та розсади. Тому добриво рекомендується використовувати як перед посівом насіння, висадкою розсади, так і для раннього підживлення.

На овочевих плантаціях добриво слід змішувати з ґрунтом на глибину приблизно 10 см. У садах та розсадниках добриво слід рівномірно розподіляти навколо дерева або куща. Умовою ефективності цієї процедури є змішування добрива з ґрунтом або зрошення плантації.

Дози добрив

Орієнтовні дози добрива у кг/га

Культивовані рослини	Доза добрива залежно від вмісту фосфору та калію в ґрунті
Їстівна картопля	300 – 400
Фруктові дерева та кущі	200 – 400
Розплідники хвойних дерев	200 – 600
Тютюн	300 – 400
Квасоля та горох	300 – 800
Цибуля	200 – 600
Полуниця	200 – 300
Малина	200 – 300
Капуста	400 – 800
Морква	200 – 400
Помідори	200 – 400

Вказані дози продукту є рекомендаційними. Ми рекомендуємо фермерам обмінюватися інформацією зі своїми консультантами, щоб адаптувати рекомендації до їхньої конкретної ситуації та уникнути надмірного внесення добрив.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.



Бонтар Макс

NPК (Mg) 8-8-20 (2)

добриво, що містить мікроелементи (B), (Mn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N), % (м/м)	8,0
Азот (N) у формі амонію, % (м/м)	4,0
Азот (N) в амідній формі, % (м/м)	4,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P₂O₅), % (м/м)	8,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	5,0
Оксид калію (K₂O), розчинний у воді, % (м/м)	20,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	2,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	1,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,04
Манган (Mn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,10

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.

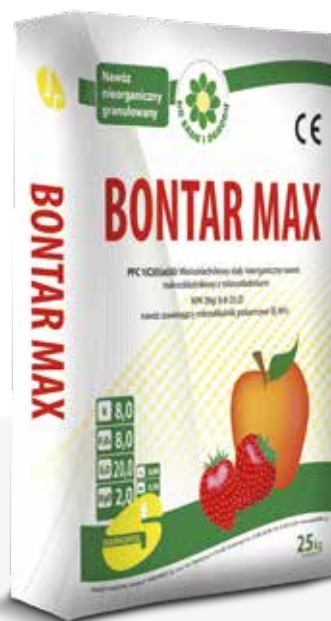
Добриво також містить незадекларовані макроелементи:

- **кальцій** у перерахунку на оксид кальцію (CaO) (приблизно 8% (м/м)) та водорозчинний оксид кальцію (CaO) (приблизно 3% (м/м))
- **сірку** у перерахунку на загальний триоксид сірки (SO₃) (приблизно 33% (м/м)) та водорозчинний триоксид сірки (SO₃) (приблизно 30% (м/м))

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).



Складники:

Сульфат калію ¹ (CAS № 7778-80-5), недоокислений суперфосфат ¹ (власний напівфабрикат), сульфат амонію ² (CAS № 7783-20-2), порошокподібний простий суперфосфат ¹ (CAS № 8011-76-5), сечовина ¹ (CAS № 57-13-6), порошокподібний сульфат магнію ¹ CAS № 7487-88-9, діамонійфосфат ¹ (CAS № 7783-28-0) та/або моноамонійфосфат ¹ (CAS № 7722-76-1)
Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші, ²СМС 11: Побічні продукти.

Призначення:

Bontar Max – це універсальне садове добриво, призначене для удобрення плодкових дерев і кущів, а також овочів, вирощених у полі та під покриттям. Добриво можна використовувати для підготовки субстрату для вирощування овочів та декоративних рослин під покриттям, а також для підживлення.

Властивості

Різні форми азоту (амонійний та амідний), що містяться в **Bontar Max**, забезпечують його оптимальне використання. Калій у сульфатній формі корисно впливає на якість фруктів та овочів (розмір, зовнішній вигляд, колір, смак, запах) та підвищує стійкість до посухи та заморозків.





Удобрення плодкових дерев

Рекомендується вносити добриво в радіусі, трохи більшому за розмір крони. По можливості його слід змішати з землею і полити.

Орієнтовні дози добрива у кг/га

Культивовані рослини	Доза добрива
Молоді сади (1 - 3 роки)	350 – 550
Плодові сади	400 – 600

Для окремих плодкових дерев дози для одного дерева повинні бути такими: 0,1 – 0,15 кг для молодого плодового дерева (1 – 3 роки) та 0,3 – 0,4 кг для старшого плодового дерева (4 роки і більше).

Удобрення полуниці

Перед закладенням плантації добриво слід внести на всю поверхню, перемішавши його з ґрунтом на глибину 15 см.

Орієнтовні дози добрива у кг/га

Полунична плантація	Доза добрива
Перед закладенням	350 – 550
Наступні роки вирощування	350 – 550

Під час удобрення плодоносних плантацій полуниці дози слід розділити на дві частини: 2/3 запланованої дози вносити ранньою весною, а 1/3 – після збору врожаю, але не пізніше початку серпня.

Удобрення малини та ягідних кущів

Рекомендується вносити добриво в радіусі, трохи більшому за розмір крони. По можливості його слід змішати з землею і полити.

Орієнтовні дози добрива у кг/га

Культивація	Доза добрива
Плантації малини	500 – 700
Плантації смородини та аґрусу	450 – 650

Для окремих ягідних кущів (смородина, аґрус, лохина) дози виглядають наступним чином: 60 – 80 г під час посадки та 80 – 120 грамів у наступні роки.

Удобрення овочів

Добриво слід вносити по всій поверхні, змішуючи його з ґрунтом. При підживленні не застосовувати на мокре листя.

Орієнтовні дози добрива у кг/га

Культивація	Доза добрива
Горох, квасоля, цибуля, цибуля-порей, огірок, редька	500 – 700
Пекінська та качанна капуста, цвітна капуста, помідори, перець, морква, селера	600 – 800

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

Добриво містить сечовину, яка може виділяти аміак і впливати на якість повітря. Залежно від місцевих умов, слід вжити відповідних профілактичних заходів.





Садові добрива





Простий суперфосфат

P 19,5

PFC 1(C)(I)(a)(i):

Просте тверде неорганічне добриво з макроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний п'ятиоксид фосфору (P_2O_5), % (м/м)	19,5
Пентаоксид фосфору (P_2O_5), розчинний у воді, % (м/м)	17,0
Пентаоксид фосфору (P_2O_5), розчинний у нейтральному розчині цитрату амонію, % (м/м)	19,0

Добриво також містить незадекларовані макроелементи:

- кальцій у перерахунку на оксид кальцію (CaO) (приблизно 30% (м/м)) та водорозчинний оксид кальцію (CaO) (приблизно 18% (м/м))
- сірку у перерахунку на загальний триоксид сірки (SO_3) (приблизно 30% (м/м)) та водорозчинний триоксид сірки (SO_3) (приблизно 18% (м/м))

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).

Складники:

Суперфосфат простий порошокподібний ¹ (№ CAS 8011-76-5)
Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші.



Призначення:

Простий суперфосфат – універсальне фосфорне добриво, його можна використовувати навесні та восени на всіх типах ґрунту. Удобрення **простим суперфосфатом** рекомендується з таких причин:

- дуже низький сольовий індекс,
- швидкодоступна, водорозчинна форма фосфору,
- високий вміст кальцію та сірки,
- вміст магнію та мікроелементів, що містяться в природних фосфатах.

Правила використання

Добриво використовується в дозі 0,15 – 0,4 кг/10 м². У випадку з овочами, всю дозу слід вносити навесні, перемішуючи її з ґрунтом на глибину 15-20 см. У випадку з газонами, хвойними та фруктовими деревами й кущами, добрива слід вносити восени або раною весною до початку вегетації. Під час посіву **Простий суперфосфат** можна використовувати разом з азотними добривами, калійною сіллю та сульфатом калію.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

2 кг



5 905548 692982 >

5 кг



5 905548 692838 >

25 кг



5 905548 692999 >

ogrod2001.pl



Гранульований сульфат калію

К (S) 50 (45)

PFC 1(C)(I)(a)(i):

Просте тверде неорганічне добриво з макроелементами

Заявлені макронутрієнти:

Оксид калію (K_2O), розчинний у воді, % (м/м) 50,0Триоксид сірки (SO_3), розчинний у воді, % (м/м) 45,0

Низький вміст хлоридів

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).

Компонент:

Сульфат калію ¹(CAS № 7778-80-5),
Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші.

Призначення:

Гранульований сульфат калію призначений для удобрення рослин, чутливих до хлору: фруктів, овочів, тютюну та хмелю. Його можна використовувати як у польових умовах, так і під покриттям.

Властивості

Гранульований сульфат калію:

- є найбезпечнішою формою калію під час проростання та в початковий період розвитку рослин,
- високий вміст сірки покращує використання азоту і таким чином підвищує кількість і якість врожаю,
- покращує колір фруктів та овочів, підсилює їхній смак та аромат,
- покращує управління водними ресурсами,
- сприяє правильній вегетації навесні.

Правила використання

Добриво можна вносити протягом усього сезону – бажано за 2-3 тижні до посіву або посадки. Його також можна використовувати як підгодівлю.



Дози добрив

Приблизні дози добрив у г/м²

Рослина	Доза добрива
Яблука, груші, вишні, черешні	20 - 50
Ягоди	30 - 50
Виноград	10 - 30
Перець	30 - 40
Помідори	40 - 60
Огірки	30 - 40
Картопля	20 - 40
Олійні рослини	20 - 40

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.



Садові добрива

2 кг



5 903163 350010 >

5 кг



5 903163 350027 >

Калієва сіль

К 60

PFC 1(C)(I)(a)(i):

Просте тверде неорганічне добриво з макроелементами

Заявлений макронутрієнт:

Оксид калію (K_2O), розчинний у воді, % (м/м)	60,0
---	------

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м /м).

Складники:

Хлорид калію ¹(CAS № 7447-40-7)

Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші.

Призначення:

Гранульована калійна сіль – універсальне добриво для удобрення більшості овочів, садів та газонів. Добриво можна використовувати майже для всіх культур і на всіх типах ґрунтів. Воно особливо ефективно на торф'яних та легких піщаних ґрунтах.

Правила використання

Гранульована калійна сіль – це передпосівне добриво.

Рекомендується вносити добрива щонайменше за 2-3 тижні до посіву насіння або посадки рослин. Добриво слід перемішати з ґрунтом на глибину 10-15 см.



Гранульована калієва сіль використовується для удобрення

- хлоролюбивих овочів – цукрових буряків, буряків, селери,
- овочів, що переносять хлориди, та садів – восени або якомога раніше навесні,
- газонів – навесні та восени.

Дози добрив

Гранульовану калійну сіль використовують у дозі 0,17 – 0,25 кг/10 м², перемішуючи добриво на глибину 10 – 15 см.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

2 кг



5 905548 692722 >

5 кг



5 905548 692739 >

ogrod2001.pl

Гранульована сечовина

46 N

PFC 1(C)(I)(a)(i):

Просте тверде неорганічне добриво з макроелементами

Призначення:

Сечовина – універсальне добриво. Його можна використовувати в ґрунті (після розчинення у воді) та для позакореневого підживлення.

Властивості

Сечовина містить азот у амідній формі. Після внесення в ґрунт ця форма азоту поступово перетворюється на амонійну форму, доступну для рослин, а потім на нітратну форму. Втрати азоту невеликі, і він доступний протягом тривалішого періоду часу (порівняно з іншими азотними добривами).

Позакореневе обприскування у вигляді дрібних крапель можна використовувати разом із водорозчинним сульфатом магнію та засобами захисту рослин (відповідно до рекомендацій).

Правила використання

Дози добрив для поливу ґрунту

Культурована рослина	Доза добрива (г/10м ²)
Плодові дерева	100-200
Капуста, цвітна капуста	250 -400
Малина, смородина, агрус, полуниця	150-250
Декоративні дерева та кущі	150-250
Газон	50-150 (раз на місяць)

Дози добрив для позакореневого підживлення

Культурована рослина	Доза добрива (г/10 літрів води)
Плодові дерева	50
Малина, смородина та інші м'які фрукти	50
Перець	50
Морква, петрушка, селера	200
Газон	200

При позакореновому підживленні сечовиною, щоб зменшити ризик опіків, рекомендується додавати до розчину водорозчинний сульфат магнію в концентрації 2%.



Вказані дози продукту є рекомендаційними. Ми рекомендуємо фермерам обмінюватися інформацією зі своїми консультантами, щоб адаптувати рекомендації до їх конкретної ситуації та уникнути надмірного внесення добрив.

Сечовина не є небезпечною речовиною згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 і за умови використання відповідно до інструкцій не становить значної небезпеки для навколишнього середовища.

Сечовина може виділяти аміак і впливати на якість повітря. Залежно від місцевих умов, слід вжити відповідних профілактичних заходів.

Детальна інформація про продукт міститься в паспорті безпеки.



Садові добрива



Сад 2001 для помідорів і перцю

NPK (Mg) 8-8-19 (2)

добриво, що містить мікроелементи (B), (Mn)

PFC 1(C)I(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N), % (м/м)	8,0
Азот (N) у формі амонію, % (м/м)	5,0
Азот (N) в амідній формі, % (м/м)	3,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P₂O₅), % (м/м)	8,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	5,0
Оксид калію (K₂O), розчинний у воді, % (м/м)	19,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	2,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	1,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,04
Манган (Mn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,10

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.

Добриво також містить незадекларовані макроелементи:

- кальцій у перерахунку на оксид кальцію (CaO) (приблизно 8% (м/м)) та водорозчинний оксид кальцію (CaO) (приблизно 3% (м/м))
- сірку у перерахунку на загальний триоксид сірки (SO₃) (приблизно 35% (м/м)) та водорозчинний триоксид сірки (SO₃) (приблизно 32% (м/м))

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).



Складники:

Сульфат калію¹ (CAS № 7778-80-5), сульфат амонію² (CAS № 7783-20-2), порошокподібний простий суперфосфат¹ (CAS № 8011-76-5), недоокислений суперфосфат¹ (власний напівфабрикат), сечовина¹ (CAS № 57-13-6), діамонійфосфат¹ (CAS № 7783-28-0) та/або моноамонійфосфат¹ (CAS № 7722-76-1), порошок сульфату магнію¹ (CAS № 7487-88-9) Де¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші, ²СМС 11: Побічні продукти.

Призначення:

Сад 2001 для помідорів та перців призначений для підживлення перців та помідорів у відкритому ґрунті та під покриттям.



Властивості

Сад 2001 для помідорів і перцю:

- завдяки низькому вмісту хлоридів позитивно впливає на якість овочів та фруктів,
- покращує колір і смак,
- підвищує стійкість до низьких температур,
- грануляція добрива та відповідна форма інгредієнтів гарантують тривалий ефект,

Правила використання

Помідори.

Добриво слід вносити:

- За 2-3 тижні до посадки у дозі 55 г/м²
- Через 3-4 тижні після посадки у дозі 30-40 г/м²
- під час зав'язування плодів першого грона у дозі 30-35 г/м²,

Добриво слід розсипати навколо підживлюваних рослин і, по можливості, змішати з ґрунтом.

Перець.

Добриво слід вносити:

- 2 - 3 tygodnie przed sadzeniem w dawce 60 g/m²
- Через 3-4 тижні після посадки у дозі 40 г/м²
- подальше удобрення (за потреби) можна внести через 4 тижні в дозі 30-40 г/м²,

Добриво слід розсипати навколо підживлюваних рослин і, по можливості, змішати з ґрунтом.

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

Добриво містить сечовину, яка може виділяти аміак і впливати на якість повітря.

Залежно від місцевих умов, слід вжити відповідних профілактичних заходів.





Сад 2001 для винограду

NPК (Mg) 10-6-7 (2,5)

добриво, що містить мікроелементи (B), (Cu), (Fe), (Mn), (Zn)

PFC I(C)I(a)(i):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N) у формі амонію, % (м/м)	10,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P ₂ O ₅), % (м/м)	6,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	4,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у нейтральному розчині цитрату амонію, % (м/м)	5,0
Оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді, % (м/м)	7,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	2,5
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,03
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,120
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	0,18
Манган (Mn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,18
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,030

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.

Добриво також містить незадекларовані макроелементи:

- кальцій у перерахунку на оксид кальцію (CaO) (приблизно 9% (м/м)) та водорозчинний оксид кальцію (CaO) (приблизно 5% (м/м))
- сірку у перерахунку на загальний триоксид сірки (SO₃) (приблизно 43% (м/м)) та водорозчинний триоксид сірки (SO₃) (приблизно 37% (м/м))

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).



Складники:

Сульфат амонію² (CAS № 7783-20-2), порошокподібний простий суперфосфат¹ (CAS № 8011-76-5), сульфат калію¹ (CAS № 7778-80-5), магнезит¹

Де¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші, ²СМС 11: Побічні продукти.

Призначення:

Сад 2001 для винограду призначений для весняного та літнього удобрення всіх сортів винограду. Також його можна використовувати для удобрення малини, полуниці, смородини та агрусу.

Властивості

Сад 2001 для винограду:

- завдяки низькому вмісту хлоридів позитивно впливає на якість плодів,
- підвищує стійкість до низьких температур,
- грануляція добрива та відповідна форма інгредієнтів гарантують тривалий ефект,

Правила використання

Виноград.

Перед посадкою винограду внести добриво в дозі 1,0 – 1,5 кг/10 м². У перший рік після посадки двічі повторити підживлення, висипаючи добриво у травні та липні, у дозі 40 – 50 г/кущ, на площі приблизно 1 м². У наступні роки вирощування добриво застосовувати на початку весни (квітень) та в період травень-червень у дозах 60 – 80 г під кожен кущ (приблизно 1 м²). Третю дозу 40 – 50 г на кущ можна внести на початку липня.

Малина, смородина, агрус.

Добриво застосовувати в загальній дозі 0,8 – 1,4 кг/10 м², у двох дозах: 2/3 від загальної дози навесні та 1/3 дози після збору врожаю.

Полуниця.

Добриво необхідно вносити в дозі 0,35 – 0,8 кг/10 м² один раз після збору врожаю.

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

2 кг



5 905548 692715 >

5 кг



5 905548 692180 >

ogrod2001.pl



Сад 2001 проти побуріння хвої

(MgS) (21-34)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне добриво з макроелементами

Заявлені макронутрієнти:

Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	21,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	17,0
Триоксид сірки (SO ₃), розчинний у воді, % (м/м)	34,0

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).

Компонент:

Порошкоподібний сульфат магнію ¹(CAS № 7487-88-9)Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші.

Призначення:

При вирощуванні хвойних дерев і кущів, ялин, ялиць, сосен, модрин, тисів, туй та інших, часто спостерігається зміна забарвлення хвої, спричинена дефіцитом магнію та сірки (колір змінюється від світло-зеленого через жовтий до коричневого).

Швидкодоступні форми магнію та сірки, що містяться в добриві **Сад 2001 проти побуріння голок**, запобігають цьому явищу та відновлюють частково пошкоджені голки, надаючи їм природного зеленого кольору. Добриво також підходить для удобрення інших рослин, у яких спостерігаються ознаки дефіциту магнію та сірки.

Властивості

Сад 2001 проти побуріння хвої:

- забезпечує ефективне живлення рослин магнієм та сіркою протягом усього вегетаційного періоду,
- підкислює ґрунт локально, створюючи сприятливі умови для росту хвойних дерев,
- активізує утворення нових пагонів, позитивно впливає на розвиток кореневої маси,
- гарантує хороший стан удобрених хвойних дерев та зелений колір хвої,
- запобігає пожовтінню та побурінню голок.

Добриво призначене для поверхневого внесення.



Правила використання

Сад 2001 проти побуріння голок можна використовувати протягом усього вегетаційного періоду, як перед посадкою, так і в якості підживлення. При використанні добрива перед посадкою його слід змішати з ґрунтом на глибину 10–20 см. При використанні в якості підживлення, його слід рівномірно розсипати в радіусі крони дерева або куща, по можливості змішати з ґрунтом, а потім рясно полити, особливо в період посухи.

Приблизні дози добрив у грамах залежно від розміру дерева або куща

Розмір дерева або куща	Доза добрива
до 1 м	20 – 25
1 – 2 м	35 – 50
2 – 5 м	70 – 100
вище 5 м	100 – 150

Щоб запобігти побурінню голок, добрива слід вносити навесні, а потім у період максимального росту рослин, тобто у травні та червні. Рекомендується використовувати добриво разом зі спеціалізованим багатокомпонентним добривом – **Сад 2001 для хвойних рослин** – відповідно до рекомендацій виробника. У разі екстреного використання, підживлення можна повторити 2-4 рази з інтервалом у два тижні.

Добрива слід вносити щорічно, з березня по листопад. Застосування добрива **Сад 2001 проти побуріння голок** одним з найважливіших заходів догляду за хвойними рослинами та забезпечує їхній унікальний зовнішній вигляд протягом усього вегетаційного періоду.

Детальна інформація про продукт міститься в паспорті безпеки.



Садові добрива



Сад 2001 для ХВОЙНИХ

NPK (CaMgS) 5-9-12 (14-3-35)

добриво, що містить мікроелементи (B, Cu, Fe, Zn)

PFC 1(C)I(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N) у формі амонію, % (м/м)	5,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P ₂ O ₅), % (м/м)	9,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	4,0
Оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді, % (м/м)	12,0
Загальний оксид кальцію (CaO), % (м/м)	14,0
Оксид кальцію (CaO), розчинний у воді, % (м/м)	8,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	2,0
Загальний триоксид сірки (SO ₃), % (м/м)	35,0
Триоксид сірки (SO ₃) розчинний у воді, % (м/м)	34,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,02
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,020
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	0,80
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,020

* Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).



Компонент:

Недокислений суперфосфат ¹(власний напівфабрикат), сульфат калію¹(CAS № 7778-80-5), сульфат амонію ²(CAS № 7783-20-2), порошкоподібний простий суперфосфат ¹(CAS № 8011-76-5), порошкоподібний сульфат магнію ¹(CAS № 7487-88-9)

Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші,

² СМС 11: Побічні продукти у значенні Директиви 2008/98/ЄС.

Призначення:

Сад 2001 для хвойних рослин призначений для удобрення більшості хвойних дерев та кущів, зокрема: ялиць, ялин, сосен, модрин, тисів, кипарисів, туй, ялівців, а також вересів, вересових дерев та рододендронів.

Властивості

Сад 2001 для хвойних:

- є добривом з кислотою реакцією,
- грануляція добрива та відповідна форма інгредієнтів гарантують тривалий ефект.

Правила використання

Сад 2001 для хвойних рослин слід використовувати в загальній дозі 40 – 60 г/м² двічі протягом сезону, тобто раною весною (1/2 дози) перед початком вегетації (у березні або квітні) та влітку, розподіляючи добриво по радіусу трохи більшому за діаметр крони.

Рослини, висаджені в будь-які горщики, слід підживлювати, використовуючи 5–7 г добрива для середніх хвойних дерев (ємність 3–5 л). Більшість хвойних дерев дуже добре реагують на мульчування. Найчастіше простір навколо рослини мульчують шаром компостованої хвойної кори товщиною кілька сантиметрів, тирсою, бурим вугіллям, рідше – гравієм. Ця процедура обмежує розвиток бур'янів поблизу рослини, а також зменшує випаровування води та покращує структуру ґрунту. Також захищає коріння від впливу морозу.

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

Для отримання детальніших рекомендацій необхідно звернутися до компанії www.zchsiarkopol.pl або до дистриб'ютора компанії.



Сад 2001 для туї та інших хвойних рослин

NPK (MgS) 5-9,5-11,5 (3-34)

добриво, що містить мікроелементи (B), (Cu), (Fe), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені макронутрієнти:

Загальний азот (N) у формі амонію, % (м/м)	5,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P ₂ O ₅), % (м/м)	9,5
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	4,5
Оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді, % (м/м)	11,5
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	2,0
Загальний триоксид сірки (SO ₃), % (м/м)	34,0
Триоксид сірки (SO ₃), розчинний у воді, % (м/м)	30,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,02
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,020
Загальний вміст заліза (Fe) у формі сульфату % (м/м)*	0,80
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,020

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).

Компонент:

Недоксиленний суперфосфат ¹(власний напівфабрикат), сульфат калію ¹(CAS № 7778-80-5), сульфат амонію ²(CAS № 7783-20-2), порошкоподібний простий суперфосфат¹(CAS № 8011-76-5), порошкоподібний сульфат магнію ¹(CAS № 7487-88-9).

Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші, ²СМС 11: Побічні продукти.

НОВИНКА



Призначення:

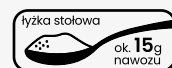
САД 2001 для туї та інших хвойних рослин призначений для удобрення туї, кипарисів та інших хвойних рослин. Добриво містить усі основні поживні речовини у пропорціях, адаптованих до потреб туї, кипарису та інших хвойних рослин. Гранульована форма добрива полегшує його використання та забезпечує тривалу та ефективну дію.

Застосування добрива САД 2001 для туї та інших хвойних рослин:

- інтенсифікує ріст рослин (азот),
- стимулює розвиток кореневої системи (фосфор),
- підвищує стійкість до дефіциту води (калію),
- позитивно впливає на забарвлення, запобігає побурінню хвої (магній у сульфатній формі, мікроелементи).

Правила внесення добрив та дози

САД 2001 для туї та інших хвойних рослин слід використовувати в загальній дозі 40 – 60 г/м², розділивши на два або три застосування протягом сезону. Першу дозу слід вносити раною весною до початку вегетації, наступні дози з інтервалом у 4-6 тижнів. Останнє удобрення слід застосовувати не пізніше першої половини серпня. Пізніше можна застосувати осіннє добриво для хвойних рослин. Туя дуже добре реагує на мульчування. Шар кори або тирси хвойних дерев обмежує ріст бур'янів, зменшує випаровування та захищає коріння від морозу.



Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

5 кг



5 905548 692227 >

10 кг



5 905548 692234 >

25 кг



5 905548 692814 >

ogrod2001.pl

Сад 2001 Газон Мах

NPK (CaMgS) 10-8-12 (12-3-22)

добриво, що містить мікроелементи (Cu, Fe, Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N), % (м/м)	10,0
Азот (N) у формі амонію, % (м/м)	5,0
Азот (N) в амідній формі, % (м/м)	5,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P₂O₅), % (м/м)	8,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	4,5
Оксид калію (K₂O), розчинний у воді, % (м/м)	12,0
Загальний оксид кальцію (CaO), % (м/м)	12,0
Оксид кальцію (CaO), розчинний у воді, % (м/м)	6,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Загальний триоксид сірки (SO₃), % (м/м)	22,0
Триоксид сірки (SO ₃) розчинний у воді, % (м/м)	21,0
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,015
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	0,90
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,025

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).



Складники:

Порошкоподібний простий суперфосфат ¹ (CAS № 8011-76-5), сульфат амонію ² (CAS № 7783-20-2), хлорид калію ¹ (CAS № 7447-40-7), сечовина ¹ (CAS № 57-13-6), недоокислений суперфосфат ¹ (власний напівфабрикат), магнезит ¹
 Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші,
² СМС 11: Побічні продукти у значенні Директиви 2008/98/ЄС.

Призначення:

САД 2001 Газон МАХ – це добриво, яке завдяки вмісту поживних речовин N, P, K, Ca, Mg, S та високому вмісту заліза призначене для удобрення газонів. Також рекомендується для удобрення рослин з високою потребою в азоті, калії та залізі. Підходить для всіх типів ґрунтів, особливо рекомендується для використання на ґрунтах із середнім вмістом фосфору та низьким вмістом калію.

Правила використання

САД 2001 Газон МАХ підходить переважно для удобрення газонів навесні та влітку. Його слід розподілити по всій поверхні газону, а потім полити. Удобрення можна повторити 2-3 рази, не пізніше серпня. Залежно від призначення газону, рекомендується використовувати добриво САД 2001 Газон МАХ ранньою весною до початку вегетації (березень, квітень), потім у травні або червні та найпізніше у серпні.

Загальна доза добрива на рік (кг/10 м²):

Застосування	Доза добрива
Інтенсивно використовувані газони	0,8 – 1,2
Універсальні та декоративні газони	0,4 – 0,8

Одноразова доза добрива не повинна перевищувати 0,4 кг/10 м². Останнє підживлення слід проводити не пізніше другої половини серпня, оскільки пізніше підживлення добривом, що містить високу дозу азоту, призводить до зниження морозостійкості трав.

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

Для отримання детальніших рекомендацій необхідно звернутися до компанії www.zchsiarkopol.pl або до дистриб'ютора компанії.

Це добриво містить сечовину, яка може виділяти аміак і впливати на якість повітря.

Залежно від місцевих умов, слід взяти відповідних профілактичних заходів.





Сад 2001 для самшиту та декоративних живоплотів

NPK (CaMgS) 10-8-13 (10-3-22)

добриво, що містить мікроелементи (Cu), (Fe), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N), % (м/м)	10,0
Азот (N) у формі амонію, % (м/м)	5,0
Азот (N) в амідній формі, % (м/м)	5,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P₂O₅), % (м/м)	8,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	4,0
Оксид калію (K₂O), розчинний у воді, % (м/м)	13,0
Загальний оксид кальцію (CaO), % (м/м)	10,0
Оксид кальцію (CaO), розчинний у воді, % (м/м)	5,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Загальний триоксид сірки (SO₃), % (м/м)	22,0
Триоксид сірки (SO ₃) розчинний у воді, % (м/м)	20,0
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,0150
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	0,90
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,0250

* Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).

НОВИНКА



Складники:

Порошкоподібний простий суперфосфат ¹ (CAS № 8011-76-5), сульфат амонію ² (CAS № 7783-20-2), хлорид калію ¹ (CAS № 7447-40-7), сечовина ¹ (CAS № 57-13-6), недоокислений суперфосфат ¹ (власний напівфабрикат), магнезит¹. Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші, ²СМС 11: Побічні продукти.

САД 2001 для самшитів та декоративних живоплотів – це спеціалізоване добриво для удобрення листяних та хвойних дерев і декоративних чагарників, що утворюють живоплоти. Гранульована форма добрива полегшує його використання та забезпечує тривалу та ефективну дію.

Застосування добрива САД 2001 для самшитів та декоративних живоплотів:

- прискорює ріст рослини (азот),
- стимулює розвиток кореневої системи (фосфор),
- посилює колір листя та голок (магній, калій, мікроелементи),
- сприятливо впливає на регенерацію рослин після обрізки.

Правила внесення добрив та дози

Під час весняної посадки рослин використовуйте приблизно 10-15 г добрива на рослину, ретельно перемішавши його з ґрунтом. Наступні дві дози можна вводити з інтервалом у 4-6 тижнів. Одноразова доза добрива не повинна перевищити 25-40 г/м² або погонний метр живоплоту.

У наступні роки удобрення слід проводити трьома дозами, починаючи з ранньої весни, потім ще двома дозами з інтервалом 5-6 тижнів, наприклад, після зрізання. Одноразова доза не повинна перевищити 30-50 г/м². Останнє удобрення слід провести не пізніше кінця липня. Пізніше можна застосувати осіннє добриво.

Розподілити добриво рівномірно в радіусі крони рослини, по можливості змішати з ґрунтом і рясно полити водою.



Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

Добриво містить сечовину, яка може виділяти аміак і впливати на якість повітря.

Залежно від місцевих умов, слід вжити відповідних профілактичних заходів.

5 кг



5 905548 692104 >

10 кг



5 905548 692111 >

25 кг



5 905548 692807 >

ogrod2001.pl



Сад 2001 для газонів

NPK (CaMgS) 8-9-10 (12-3-32)

добриво, що містить мікроелемент (Fe)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне добриво з макроелементами з мікроелементом

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N) у формі амонію, % (м/м)	8,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P ₂ O ₅), % (м/м)	9,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	4,0
Оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді, % (м/м)	10,0
Загальний оксид кальцію (CaO), % (м/м)	12,0
Оксид кальцію (CaO), розчинний у воді, % (м/м)	6,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	2,0
Загальний триоксид сірки (SO ₃), % (м/м)	32,0
Триоксид сірки (SO ₃) розчинний у воді, % (м/м)	30,0
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	1,0

* Вищезгаданий мікроелемент, що міститься в добриві, частково, у змінних кількостях, розчинний у воді.

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).

Складники:

Сульфат амонію² (CAS № 7783-20-2), недоокислений суперфосфат

¹ (власний напівфабрикат), хлорид калію¹ (CAS № 7447-40-7),

порошкоподібний сульфат магнію¹ (CAS № 7487-88-9), гептагідрат сульфату заліза (II)¹ (CAS № 7782-63-0)

Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші,

² СМС 11: Побічні продукти у значенні Директиви 2008/98/ЄС.



Призначення:

Сад 2001 для газонів призначений для удобрення різних сортів трави, забезпечуючи удобренням газонам насичений зелений колір. Залізо та кальцій, що містяться в добриві, запобігають росту моху.

Правила використання

Залежно від призначення газону, рекомендується використовувати добриво Сад 2001 для газонів ранньою весною до початку вегетації (березень, квітень), потім у травні або червні та найпізніше у серпні. Загальна кількість доз добрив протягом сезону повинна бути в межах 0,9 - 1,3 кг/10 м² (інтенсивно використовувані газони) та 0,5 - 0,9 кг/10 м² (універсальні та декоративні газони). Останнє удобрення слід проводити не пізніше другої половини серпня, оскільки пізніше удобрення добривом, що містить високу дозу азоту, призводить до зниження морозостійкості трав.

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

Для отримання детальніших рекомендацій необхідно звернутися до компанії www.zchsiarkopol.pl або дистриб'ютор компанії.



2 кг



5 кг



10 кг



25 кг



ogrod2001.pl

Сад 2001 антимох

NPK (Mg) 8-8-11 (3)

добриво, що містить мікроелемент (Fe)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне добриво з макроелементами з мікроелементом

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N) у формі амонію, % (м/м)	8,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P ₂ O ₅), % (м/м)	8,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	4,0
Оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді, % (м/м)	11,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	3,0

*Залізо, що міститься в добриві, частково, в змінній кількості, розчинне у воді.

Добриво також містить незадекларовані макроелементи:

- кальцій у перерахунку на оксид кальцію (CaO) (приблизно 7% (м/м)) та водорозчинний оксид кальцію (CaO) (приблизно 3% (м/м))
- сірку у перерахунку на загальний триоксид сірки (SO₃) (приблизно 23% (м/м)) та водорозчинний триоксид сірки (SO₃) (приблизно 20% (м/м))

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).

Складники:

Сульфат амонію²(CAS № 7783-20-2), хлорид калію¹(CAS № 7447-40-7), гептагідрат сульфату заліза (II)¹(CAS № 7782-63-0), недоокислений суперфосфат¹ (власний напівфабрикат), порошокподібний простий суперфосфат¹(CAS № 8011-76-5), діамонійфосфат¹(CAS № 7783-28-0) та/або моноамонійфосфат¹ (CAS № 7722-76-1),
Де¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші, ²СМС 11: Побічні продукти.



Призначення:

Сад 2001 антимох підходить для удобрення всіх сортів трав, особливо декоративних, репрезентативних та інтенсивно використовуваних газонів.

Властивості

Сад 2001 антимох:

- запобігає росту моху (містить сульфат заліза та кальцій),
- забезпечує ефективне живлення газону протягом усього вегетаційного періоду,
- забезпечує належний ріст і розвиток трави, належну ущільненість та розгалуження дерну,
- збільшує інтенсивність зеленого кольору газонів,
- підвищує стійкість трави до морозів,
- полегшує графік догляду за газоном (концентрація всіх необхідних поживних речовин в одній гранулі).

Правила використання

Профілактично, Сад 2001 антимох найкраще застосовувати ранньою весною, розподіливши його по всій поверхні газону, а потім поливати. У цьому випадку удобрення слід повторити кілька разів з інтервалом приблизно 30 днів, бажано після попереднього скошування трави.

У разі інтервенційного застосування добриво слід висипати в місцях, де є мох, а потім полити. Приблизно через 30 днів удобрення можна повторити.

Загальна доза добрива протягом року, кг/10 м²:

Застосування	Доза добрива
Профілактична	0,5 – 0,8
Інтервенційна	1,0 – 1,8

Останнє удобрення слід проводити не пізніше другої половини серпня, оскільки пізніше удобрення добривом, що містить високу дозу азоту, призводить до зниження морозостійкості трав.

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.



Сад 2001 для герані, сурфінії та інших балконних квітів

NPK (CaMgS) 9,5-8-15 (10-3-31)

добриво, що містить мікроелементи (B), (Cu), (Fe), (Mn), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N), % (м/м)	9,5
Азот (N) у формі амонію, % (м/м)	4,5
Азот (N) в амідній формі, % (м/м)	5,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P ₂ O ₅), % (м/м)	8,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	4,0
Оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді, % (м/м)	15,0
Загальний оксид кальцію (CaO), % (м/м)	10,0
Оксид кальцію (CaO), розчинний у воді, % (м/м)	3,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	1,5
Загальний триоксид сірки (SO ₃), % (м/м)	31,0
Триоксид сірки (SO ₃) розчинний у воді, % (м/м)	29,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,02
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,050
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	0,20
Манган (Mn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,050
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,030

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.

НОВИНКА



Гранулометрија:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм : щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм : не більше 10% (м/м).

Складники:

Сульфат калію ¹(CAS № 7778-80-5), недоокислений суперфосфат¹(власний напівфабрикат), сульфат амонію ²(CAS № 7783-20-2), сечовина >¹(CAS № 57-13-6), порошокподібний сульфат магнію ¹(CAS № 7487-88-9), порошокподібний простий суперфосфат ¹(CAS № 8011-76-5). Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші, ²СМС 11: Побічні продукти.

САД 2001 для пеларгоній, сурфінії та інших балконних квітів призначений для удобрення пеларгоній, сурфінії, бегоній, фуксій, братків та ломінісів, а також інших балконних та садових квітучих рослин - однорічних та багаторічних.

Добриво містить усі основні поживні речовини у пропорціях, адаптованих до потреб квітучих рослин. Гранульована форма добрива полегшує його використання та забезпечує тривалу та ефективну дію. Амідна форма азоту та сульфатна форма калію мінімізують ризик, пов'язаний з можливим внесенням занадто великої кількості добрив.

Застосування добрива САД 2001 для пеларгоній, сурфінії та інших балконних квітів:

- інтенсифікує вегетативний ріст рослини (азот),
- стимулює розвиток кореневої системи (фосфор),
- забезпечує ясне та тривале цвітіння (калій, мікроелементи),
- позитивно впливає на колір (магній).

Правила застосування та дозування

Перед висадкою рослин у горщики та балконні ящики змішайте 1,0-2,5 г добрива з одним літром субстрату. Менші дози слід застосовувати для субстрату, призначеного для висівання насіння, а більші — для субстрату для пікірування. Ще 2-3 дози добрив по 1,0-1,5 грама на літр субстрату можна вносити з щомісячними інтервалами.



Квітучі чагарники та багаторічні рослини (троянда, форзиція, гортензія, будлея, жасмин, півонія, магнолія, жоржина та інші):
Перед або під час посадки застосувати дозу добрива 15 - 20 г/м². Для підживлення (2-4 рази) добриво можна вносити з квітня по серпень у дозі 20-25 г/м² (молоді рослини) та 25-40 г/м² (старіші рослини) з інтервалом приблизно 30 днів. Добриво слід рівномірно розподілити навколо кущів, по можливості змішати з ґрунтом, а потім полити.

Клумбові рослини в ґрунті (братки, айстри, настурції та інші):
Перед посадкою рослин необхідно рівномірно розподілити по всій поверхні та змішати з ґрунтом добриво в кількості – 25 -40 г/м². Удобрення можна повторити на рубежі травня та червня, використовуючи 20-30 г добрив/м². Під час підживлення уникайте потрапляння добрив на вологе листя.



Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

Це добриво містить сечовину, яка може виділяти аміак і впливати на якість повітря. Залежно від місцевих умов, слід вжити відповідних профілактичних заходів.



Сад 2001 для садових квітів



NPK (CaMgS) 9-9-15 (11-3-30)

добриво, що містить мікроелементи (B, Cu, Fe, Mn, Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N), % (м/м)	9,0
Азот (N) у формі амонію, % (м/м)	4,0
Азот (N) в амідній формі, % (м/м)	5,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P₂O₅), % (м/м)	9,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	4,0
Оксид калію (K₂O), розчинний у воді, % (м/м)	15,0
Загальний оксид кальцію (CaO), % (м/м)	11,0
Оксид кальцію (CaO), розчинний у воді, % (м/м)	4,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	2,0
Загальний триоксид сірки (SO₃), % (м/м)	30,0
Триоксид сірки (SO ₃) розчинний у воді, % (м/м)	27,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,02
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,050
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	0,40
Манган (Mn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,05
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,030

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).

Складники:

Сульфат калію ¹(CAS № 7778-80-5), недоокислений суперфосфат ¹(власний напівфабрикат), сульфат амонію²(CAS № 7783-20-2), сечовина ¹(CAS № 57-13-6), порошкоподібний сульфат магнію ¹(CAS № 7487-88-9), порошкоподібний простий суперфосфат ¹(CAS № 8011-76-5), діамонійфосфат

¹(CAS № 7783-28-0) та/або моноамонійфосфат ¹(CAS № 7722-76-1)

Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші,

² СМС 11: Побічні продукти у значенні Директиви 2008/98/ЄС.

Призначення:

Сад 2001 для садових квітів – це спеціалізоване садове добриво, призначене для підживлення декоративних квітучих чагарників, багаторічних чагарників, багаторічних рослин, цибулинних рослин, а також одно- та багаторічних квітів.

Правила використання

Квітучі та багаторічні чагарники (троянда, форзиція, гортензія, будлея, жасмин, півонія, магнолія, жоржина та інші): Перед або під час посадки застосувати дозу добрива 15 - 20 г/м². Для підживлення (2–4 рази) добриво можна вносити з квітня по серпень у дозі 20–25 г/м² (молоді рослини) та 25–30 г/м² (старіші рослини) з інтервалом приблизно 30 днів. Добриво слід рівномірно розподілити навколо кущів, по можливості змішати з ґрунтом, а потім полити.

Клумбові рослини в ґрунті (пеларгонія, айстра, настурція та інші) :

Перед посадкою рослин необхідно рівномірно розподілити по всій поверхні та змішати з ґрунтом добриво в кількості 80 - 120 г/м².

Удобрення можна повторити на рубежі травня та червня, використовуючи 50-70 г добрив/м².

Під час підживлення уникайте потрапляння добрив на вологе листя.

Добриво містить сечовину, яка може виділяти аміак і впливати на якість повітря. Залежно від місцевих умов, слід вжити відповідних профілактичних заходів.

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

Для отримання детальніших рекомендацій необхідно звернутися до компанії www.zchsiarkopol.pl або до дистриб'ютора компанії.





Сад 2001 для магнолії

NPK (MgS) 10-8-12 (3-24)

добриво, що містить мікроелементи (Cu), (Fe),(Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N), % (м/м)	10,0
Азот (N) у формі амонію, % (м/м)	5,0
Азот (N) в амідній формі, % (м/м)	5,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P₂O₅), % (м/м)	8,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	4,0
Оксид калію (K₂O), розчинний у воді, % (м/м)	12,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Загальний триоксид сірки (SO₃), % (м/м)	24,0
Триоксид сірки (SO ₃) розчинний у воді, % (м/м)	21,0
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,0150
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	0,90
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,0250

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм : щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм : не більше 10% (м/м).

Складники:

Порошкоподібний простий суперфосфат ¹ (CAS № 8011-76-5), сульфат амонію ² (CAS № 7783-20-2), хлорид калію ¹ (CAS № 7447-40-7), сечовина ¹ (CAS № 57-13-6), недокислений суперфосфат ¹ (власний напівфабрикат), магnezит ¹.

Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші, ²СМС 11: Побічні продукти.

НОВИНКА



Призначення:

САД 2001 для магнолій – це спеціалізоване добриво для підживлення дерев та кущів магнолій та інших кислолюбних рослин. Добриво містить усі основні поживні речовини у пропорціях, адаптованих до потреб магнолій. Гранульована форма добрива полегшує його використання та забезпечує тривалу та ефективну дію.

Застосування добрива САД 2001 для магнолій:

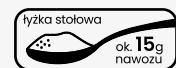
- інтенсифікує ріст рослин та підкислює ґрунт (азот у формі амонію),
- стимулює розвиток кореневої системи (фосфор),
- покращує колір квітів і листя (магній, калій, мікроелементи).

Правила внесення добрив та дози

При весняній посадці рослин застосовувати приблизно 10-20 г добрива на рослину, ретельно перемішуючи його з ґрунтом. Наступні дві дози можна вводити з інтервалом у 4-6 тижнів. Одноразова доза добрива не повинна перевищити 20 г /м². У наступні роки удобрення слід проводити трьома дозами, починаючи з ранньої весни, потім ще двома дозами з інтервалом 5-6 тижнів. Одноразова доза не повинна перевищити 25-40 г /м² від розміру та сили росту рослини. Останнє удобрення слід провести не пізніше кінця липня. Пізніше можна застосувати осіннє добриво.

Розподілити добриво рівномірно в радіусі крони рослини, по можливості змішати з ґрунтом і рясно полити водою.

Магнолії дуже добре реагують на мульчування. Шар кори, шишок або тирси з хвойних дерев обмежує ріст бур'янів, зменшує випаровування та вимивання внесених добрив і захищає коріння від заморозків.



Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

Добриво містить сечовину, яка може виділяти аміак і впливати на якість повітря.

Залежно від місцевих умов, слід вжити відповідних профілактичних заходів.



Сад 2001 для рододендронів і гортензії

NPK (MgS) 9,5-5-9,5 (3-43)

добриво, що містить мікроелементи (B), (Cu), (Fe), (Mn), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N) у формі амонію, % (м/м)	9,5
Загальний п'ятиоксид фосфору (P ₂ O ₅), % (м/м)	5,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	4,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у нейтральному розчині цитрату амонію, % (м/м)	4,5
Оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді, % (м/м)	9,5
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Загальний триоксид сірки (SO ₃), % (м/м)	43,0
Триоксид сірки (SO ₃) розчинний у воді, % (м/м)	38,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,030
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,120
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	0,18
Манган (Mn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,18
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,030

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм : щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм : не більше 10% (м/м).

НОВИНКА



Складники:

Сульфат амонію ²(CAS № 7783-20-2), порошкоподібний простий суперфосфат ¹(CAS № 8011-76-5), сульфат калію ¹(CAS № 7778-80-5), магнезит ¹.

Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші, ²СМС 11: Побічні продукти.

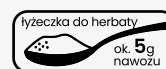
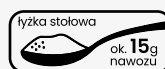
САД 2001 для рододендронів та гортензій призначений для удобрення рододендронів (рододендронів та азалій), гортензій, вересових рослин та інших кислолюбних рослин. Добриво містить усі основні поживні речовини у пропорціях, адаптованих до потреб рододендронів, азалій, гортензій та інших кислолюбних рослин. Гранульована форма добрива полегшує його використання та забезпечує тривалу та ефективну дію.

Застосування добрива САД 2001 для рододендронів та гортензій:

- інтенсифікує ріст рослин та підкислює ґрунт (азот у формі сульфату амонію),
- стимулює розвиток кореневої системи (фосфор),
- забезпечує ясне та тривале цвітіння (калій, мікроелементи),
- позитивно впливає на колір (магній).

Правила внесення добрив та дози

Перед посадкою рослин навесні внести добриво в дозі 20-40 г/м². Другу дозу в розмірі 20 г/м² застосувати не пізніше кінця липня. У наступні роки добриво слід застосовувати 2-3 рази (березень-квітень, травень-червень і останній раз до кінця липня) у загальній дозі 50-80 г/м². Добрива слід вносити в радіусі ширшому за крону, по можливості перемішуючи їх із ґрунтом та рясно поливаючи. Для гортензій та старих рододендронів дози з верхнього діапазону, для вересу та молодих рослин з нижнього діапазону.



Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.



Сад 2001 для троянд

NPК (Mg) 8-8-20 (2)

добриво, що містить мікроелементи (B), (Mn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N), % (м/м)	8,0
Азот (N) у формі амонію, % (м/м)	4,0
Азот (N) в амідній формі, % (м/м)	4,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P₂O₅), % (м/м)	8,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	5,0
Оксид калію (K₂O), розчинний у воді, % (м/м)	20,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	2,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	1,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,04
Манган (Mn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,10

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.

Добриво також містить незадекларовані макроелементи:

- **кальцій** у перерахунку на оксид кальцію (CaO) (приблизно 8% (м/м)) та водорозчинний оксид кальцію (CaO) (приблизно 3% (м/м))
- **сірку** у перерахунку на загальний триоксид сірки (SO₃) (приблизно 33% (м/м)) та водорозчинний триоксид сірки (SO₃) (приблизно 30% (м/м))

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).

Складники:

Сульфат калію ¹(CAS № 7778-80-5), порошкоподібний простий суперфосфат ¹(CAS № 8011-76-5), сульфат амонію ²(CAS № 7783-20-2), недокислений суперфосфат ¹(власний напівфабрикат), сечовина ¹(CAS № 57-13-6), діамонійфосфат ¹(CAS № 7783-28-0) та/або моноамонійфосфат ¹(CAS № 7722-76-1), порошок сульфату магнію ¹(CAS № 7487-88-9).

Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші, ²СМС 11: Побічні продукти.



Призначення:

Сад 2001 для троянд – це спеціалізоване добриво, призначене для підживлення всіх груп, видів та сортів троянд. Рекомендується використовувати його для покращення цвітіння, прискорення росту та кращого розгалуження. Крім того, підходить для використання на таких кущах з декоративними квітами, як форзиція, каліна, магнолія, бузок, будлея, тавула, жасмин, жилліст і багато інших.

Властивості

САД 2001 для троянд:

- забезпечує хороше розгалуження троянд (важливо, зокрема, для покривних і кущових троянд);
- позитивно впливає на забарвлення квітів і листя;
- завдяки високому вмісту калію підвищує стійкість троянд до посухи та покращує їх морозостійкість;
- вміст азоту у двох формах (амідній та амонійній) гарантує швидке засвоєння та, водночас, тривалішу дію;
- універсальний за часом застосування (з початку весни до кінця літа).

Правила використання

Рекомендується обмежити удобрення троянд у перший сезон до 1-2 доз по 10-20 г/м². Протягом наступних сезонів добрива вносять 2-3 рази по 25-30 г/м² починаючи з ранньої весни. Рекомендується провести останню обробку не пізніше серпня (20 г/м²).

Інші декоративні кущі перед або під час посадки варто підживити в дозі 15 г/м². Для підживлення добриво вносять 2-3 рази по 25 г/м². Добриво слід рівномірно розподілити навколо рослини, максимально перемішуючи його з ґрунтом – щоб не пошкодити коріння – і рясно полити. Добриво не повинно контактувати з вологими надземними органами рослин (наприклад, листям).

Добриво містить сечовину, яка може виділяти аміак і впливати на якість повітря.

Залежно від місцевих умов, слід вжити відповідних профілактичних заходів.

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.



Wigor S Pro

Дозвіл MRiRW № 174/06 зі зміною рішення № 174a/08

Властивості:

Загальна сірка (S), % (м/м) мін. 80,0

Бентоніт, що міститься в добриві, завдяки своїм властивостям набування при контакті з водою призводить до розщеплення сірки, в результаті чого мікроорганізми швидше окислюють її до сульфатної форми, яка поглинається рослинами.

Призначення:

Wigor S Pro призначений для удобрення сірколюбних рослин, таких як: горох, бобові, капустяні, цукровий буряк та столовий буряк, цибулинні овочі, редис, помідори, гарбузи, квасоля, огірки, перець, картопля. Його також можна використовувати для підкислення ґрунту – перед створенням плантації або посадкою рослин. Також дає хороші результати на лужних та нейтральних ґрунтах.

Wigor S Pro

- вплив на зростання врожайності – сірка підвищує ефективність та результативність азотних добрив (завдяки кращому засвоєнню та використанню азоту).
- покращує якість врожаю:
 - зменшує вміст нітратів в овочевих рослинах,
 - збільшується вміст крохмалю в бульбах картоплі та вміст сахарози в коренеплодах цукрового буряка ,
 - вміст білка в насінні збільшується ,
 - покращує смак таких рослин, як цибуля, часник, цибуля-порей та бобові.
- покращує вуглеводний обмін, що опосередковано підвищує стійкість рослин до абіотичних стресів (занадто низьких і занадто високих температур, дефіциту води).



Правила використання

Добриво слід рівномірно розподілити по всій поверхні, а потім перемішати з ґрунтом на глибину до 15 см.

Якщо добриво не можна внести до закладення плантації, його слід вносити на відстані 5-10 см від ряду рослин, що ростуть, або посіяного насіння – бажано до початку вегетації або після її закінчення (розрахунок площі внесення добрив здійснюється виходячи з ширини та довжини ряду рослин). Після внесення його слід змішати з ґрунтом .

Дози добрив

Приблизні дози добрив у г/м²

Рослина	Доза добрива
Броколі, хрін, капуста кале, цвітна капуста, кольрабі, капуста (біла, червона, савойська), редька, редиска, ріпа, цибуля, часник, цибуля-порей, цибуля-трибулька	3 - 5
Бобові (боби, горох, квасоля), багаторічні бобові, цукровий та кормовий буряк, бруква, буряк, морква, помідор	2 - 3
Трави, пасовища, луки, картопля	1,5 - 2



Дози добрива Wigor S Pro для підкислення ґрунту перед закладенням плантації (г/м²)

рН ґрунту до підкислення (виміряний у 1М КСІ)	Кислотність ґрунту, якої ми хочемо досягти			
	3,5		4,0	
	Піщані ґрунти	Важкі глинисті ґрунти	Піщані ґрунти	Важкі глинисті ґрунти
4,2	62	130	12	17
4,7	100	210	25	52
5,0	125	260	50	100
6,0	150	300	75	190

Вказані вище дози можна використовувати для декоративних та садових кислотнолюбних рослин.



Сад 2001 для ацидофільних рослин

NPK (MgS) 9-6-9 (3-41)

добриво, що містить мікроелементи (B, Cu, Fe, Mn, Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N) у формі амонію, % (м/м)	9,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P ₂ O ₅), % (м/м)	6,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	5,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у нейтральному розчині цитрату амонію, % (м/м)	5,5
Оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді, % (м/м)	9,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Загальний триоксид сірки (SO ₃), % (м/м)	41,0
Триоксид сірки (SO ₃) розчинний у воді, % (м/м)	40,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,03
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,120
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	0,40
Манган (Mn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,18
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,030

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).



Складники:

Сульфат амонію² (CAS № 7783-20-2), порошокподібний простий суперфосфат¹ (CAS № 8011-76-5), сульфат калію¹ (CAS № 7778-80-5), магнезит¹

Де¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші,

²СМС 11: Побічні продукти у значенні Директиви 2008/98/ЄС.

Призначення:

Сад 2001 для кислолюбних рослин – це спеціалізоване садове добриво, адаптоване до потреб у поживних речовинах лохини та інших кислолюбних рослин, таких як журавлина, брусниця, верес, рододендрони, гортензії та інші.

Правила використання

У випадку плодоносних плантацій добриво в кількості 30 - 35 г/м² слід застосовувати тричі на рік. Першу обробку провести в середині квітня, друге і третє удобрення з інтервалом в один місяць.

Інші кислолюбні рослини підживлювати двічі. Навесні застосувати приблизно 30-35 г добрива на 1 м², а приблизно через 30 днів ще 30 г добрива/м².

Розподілити добриво рівномірно в радіусі крони рослини, по можливості змішати з ґрунтом і рясно полити водою. Добриво також можна використовувати для підготовки ґрунту перед закладенням плантації - для цього необхідно змішати з ґрунтом 50 г добрива на 1 м².

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.

Для отримання детальніших рекомендацій необхідно звернутися до компанії www.zchsiarkopol.pl або до дистриб'ютора компанії.

Сад 2001 для чорниці та інших ацидофільних рослин



1 кг



5 903163*350386 >

ogrod2001.pl

NPК (MgS) 9-5,5-9,5 (3-42)

добриво, що містить мікроелементи (B), (Cu), (Fe), (Mn), (Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний азот (N) у формі амонію, % (м/м)	9,0
Загальний п'ятиоксид фосфору (P ₂ O ₅), % (м/м)	5,5
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	4,5
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у нейтральному розчині цитрату амонію, % (м/м)	5,0
Оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді, % (м/м)	9,5
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Загальний триоксид сірки (SO ₃), % (м/м)	42,0
Триоксид сірки (SO ₃) розчинний у воді, % (м/м)	38,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,030
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,120
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	0,18
Манган (Mn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,18
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,030

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм : щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм : не більше 10% (м/м).

Складники:

Сульфат амонію ²(CAS № 7783-20-2), порошкоподібний простий суперфосфат ¹(CAS № 8011-76-5), сульфат калію ¹(CAS № 7778-80-5), магнезит ¹.

Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші, ²СМС 11: Побічні продукти.

САД 2001 для чорниці та інших ацидофільних рослин журавлини, бруслиці, вересу, рододендронів, гортензій та інших. Добриво містить усі основні поживні речовини у пропорціях, адаптованих до потреб кислотнолюбних рослин. Гранульована форма добрива полегшує його використання та забезпечує тривалу та ефективну дію.

Застосування добрива САД 2001 для лохини та інших кислотнолюбних рослин:

- інтенсифікує ріст рослин та підкислює ґрунт (азот у формі амонію),
- стимулює розвиток кореневої системи (фосфор),
- підвищує стійкість до дефіциту води та покращує смак плодів (калій у формі сульфату),
- позитивно впливає на якість плодів (сірка),
- покращує колір листя та квітів (магній).

Правила внесення добрив та дози

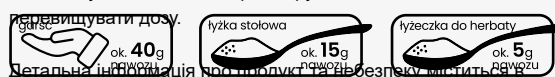
Удобрення лохини.

При весняній посадці рослин застосовувати приблизно 20-30 г добрива на рослину, ретельно перемішуючи його з ґрунтом. Наступні дві дози можна вводити з інтервалом у 4-6 тижнів. Одноразова доза добрива не повинна перевищити 20 г / м². У наступні роки удобрення слід проводити трьома дозами, починаючи з ранньої весни, потім ще двома дозами з інтервалом 5-6 тижнів. Одноразова доза не повинна перевищити 35 г / м². Останнє удобрення слід провести не пізніше кінця липня. Пізніше можна застосувати осіннє добриво. Лохина дуже добре реагує на мульчування. Шар кори або тирси хвойних дерев обмежує ріст бур'янів, зменшує випаровування та вимивання внесених добрив, а також захищає коріння від заморозків.

Удобрення інших кислотнолюбних рослин.

У випадку плодоносних плантацій добрива в кількості 25-30 г/м² слід застосовувати тричі на рік. Першу обробку провести в середині квітня, друге і третє удобрення з інтервалом в один місяць. Інші кислотнолюбні рослини (гортензії, рододендрони, магнолії) слід підгодовувати двічі. Навесні внести приблизно 30-50 г добрива на 1 м², а через приблизно 1-1,5 місяця ще 30-40 г добрива/м² наприклад, після цвітіння. Рівномірно розсипати добриво в радіусі крони рослини, по можливості змішати з ґрунтом і рясно полити водою. Останнє удобрення слід проводити не пізніше першої половини серпня. Пізніше можна застосувати осіннє добриво.

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не



Детальна інформація про продукт та його безпеку міститься в паспорті безпеки.

Сад 2001 Про Хумус

PFC 1(A)(II): рідке органічне добриво

Поживні речовини, виражені у % (м/м):

Вміст загального азоту (N) 3,0%

Вміст азоту $N_{(орг)}$ походження 3,0%

Вміст загального оксиду калію (K_2O) 7,1%

Вміст загального пентоксиду фосфору (P_2O_5) 1,1%

Вміст органічного вуглецю ($C_{орг}$) 18,1%

Вміст сухої речовини 18,1% $C_{орг}/N_{заг}$ 6,03

Вміст гумінових кислот 6,9%

Вміст фульвокислоти 5,3%

Вміст гумінових кислот 12,2%

Складники:

Низинний сапропелевий торф, СМС 1: Первинні сировини та суміші.

Сад 2001 Про Хумус

Призначений для удобрення овочів, плодкових дерев та кущів.



Сад 2001 Про Хумус

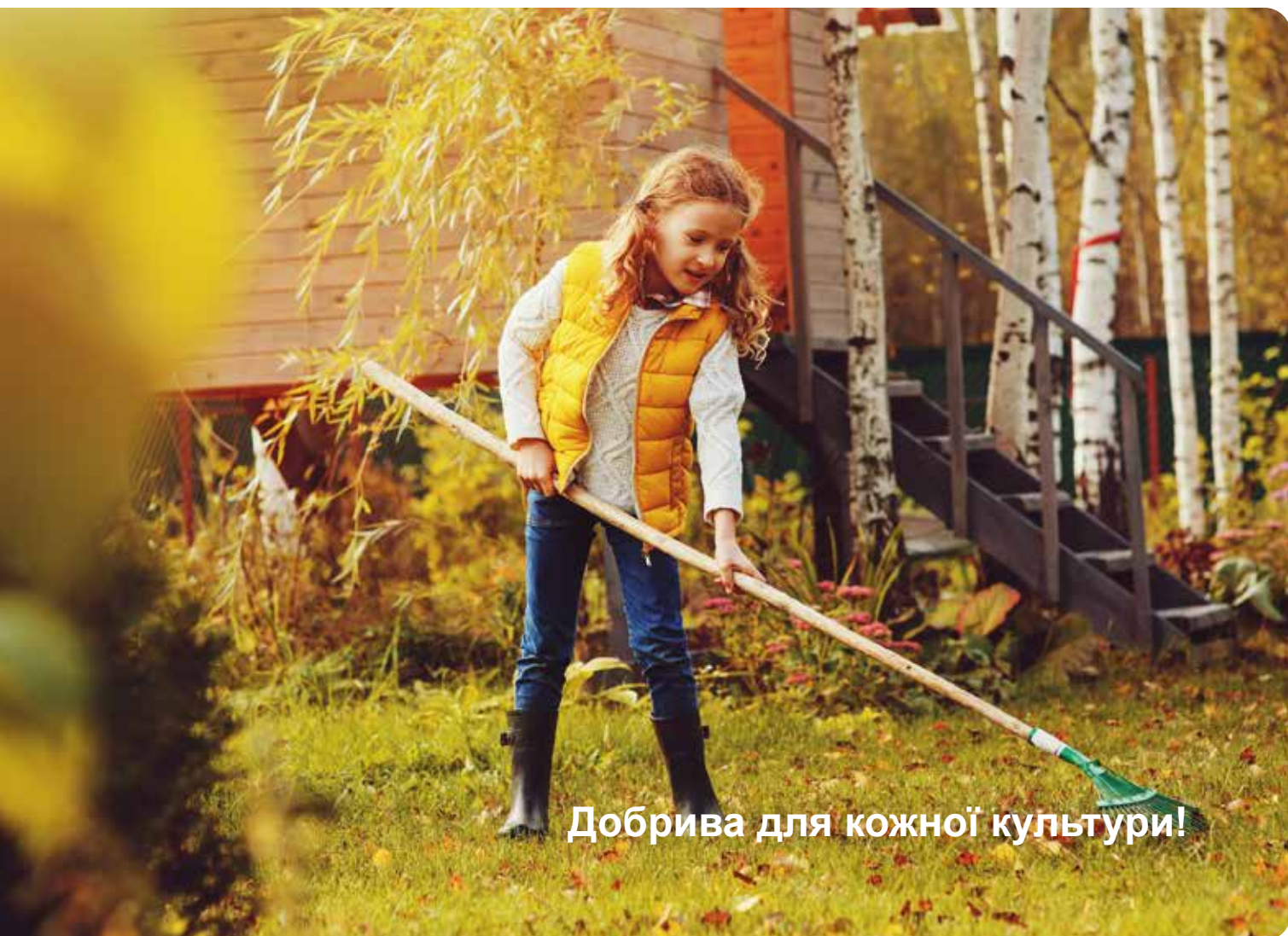
це натуральне органічне добриво, що містить солі натрію та калію. При застосуванні в дозі 1 літр на гектар сприяє збільшенню врожаю приблизно на 8–9%. Збільшує масу насіння (на 5–6%), висоту рослин (на 6–8%) та кількість зерен (на 3–4%). Він також чудово підходить для садових культур.

Препарат підвищує стійкість рослин до хвороб та покращує засвоєння необхідних мінеральних речовин, що сприяє отриманню високих врожаїв та кращої якості продукції.

Сад 2001 Про Хумус

є багатим джерелом гумінових та фульвових кислот, які є сильним каталізатором біологічних процесів у ґрунті. Органічна речовина, що міститься в ньому, є чудовим джерелом поживних речовин та енергії для ґрунтових мікроорганізмів, підтримуючи розвиток біологічного життя в кореновому середовищі.

Культивація	Обробка насіння/саджанців	Спосіб застосування
Злаки (пшениця, жито, овес, просо), кукурудза	Робоча рідина – 10 літрів на 1 тону насіння. Приготування робочої рідини – 0,5 літра добрива на 9,5 літрів води	Дворазове обприскування протягом вегетаційного періоду. Перше обприскування у фазі кущення. Друге обприскування у фазі цвітіння. Витрата робочої рідини становить 250-300 л/га на одну обробку. Приготування робочого розчину – розвести 1 літр добрива у 250-300 літрах води на 1 га.
Картопля, редиска, морква	Робоча рідина – 40 літрів на 1 тону насіння. Приготування робочої рідини – 20 грамів розчину на 10 літрів води	Дворазове обприскування протягом вегетаційного періоду. Перше обприскування у фазі 5-7 листків. Друге обприскування у фазі бутонізації. Витрата робочої рідини становить 250-300 л/га за одну обробку. Підготовка робочого розчину – 1 л добрива розвести в 250-300 літрах води на 1 га.
Овочі (помідори, огірки, кабачки)	Час обробки насіння становить 10 годин. Робоча рідина 1 літр на 1 кг насіння. Підготовка робочої рідини – 20 грамів розчину на 10 літрів води	Чотириразове обприскування. Перше обприскування у фазі появи 2-4 листків. Друге обприскування у фазі бутонізації. Третє обприскування на початку цвітіння, четверте обприскування під час плодоношення. Витрата робочої рідини становить 250-300 л/га. Приготування робочої рідини – розвести 1 літр добрива у 250-300 літрах води на 1 га.
Фруктові дерева (яблуня, груша, вишня, слива)	Замочування коренів розсади – 24 години. Приготування робочої рідини 200 грамів на 100 літрів води.	Обприскування вегетативних рослин, фаза 2-3 справжніх листків, наступні обробки з інтервалом 10-15 днів 0,5-0,63% розчином. Витрата робочої рідини становить 400 л/га.



Добрива для кожної культури!

Осінні добрива





Сад 2001 універсальний осінній

PK (CaMgS) 11-16 (16-3-34)

добриво, що містить мікроелементи (B, Cu, Fe, Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний п'ятиоксид фосфору (P_2O_5), % (м/м)	11,0
Пентаоксид фосфору (P_2O_5), розчинний у воді, % (м/м)	9,0
Пентаоксид фосфору (P_2O_5), розчинний у нейтральному розчині цитрату амонію, % (м/м)	10,0
Оксид калію (K_2O), розчинний у воді, % (м/м)	16,0
Загальний оксид кальцію (CaO), % (м/м)	16,0
Оксид кальцію (CaO), розчинний у воді, % (м/м)	14,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	3,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	2,0
Загальний триоксид сірки (SO_3), % (м/м)	34,0
Триоксид сірки (SO_3) розчинний у воді, % (м/м)	32,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,02
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,030
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	0,40
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,020

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).



Складники:

Порошкоподібний простий суперфосфат ¹(CAS № 8011-76-5), сульфат калію¹(CAS № 7778-80-5), порошкоподібний сульфат магнію ¹(CAS № 7487-88-9)
Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші.

Призначення:

Сад 2001 універсальний осінній особливо корисний для удобрення перед зимою багаторічних рослин: квітів, декоративних кущів та дерев, багаторічних рослин, цибулинних рослин, плодових кущів та дерев, хвойних рослин та газонів.

Добриво також можна вносити навесні або під час вегетації, враховуючи необхідність додаткового підживлення азотом та мікроелементами.

Правила використання

Багаторічні рослини.

Сад 2001 універсальний осінній рекомендується використовувати в період серпень - жовтень у загальній дозі 30 - 50 г/м². Добриво слід рівномірно розсипати по всій поверхні культури (на газоні найкраще після скошування). Під деревами та кущами застосовувати на площі, трохи більшій за контур крони. По можливості добриво слід змішати з ґрунтом.

Підготовка ґрунту до посадки або посіву рослин у весняний період.

Добриво слід вносити до кінця жовтня рівномірно по всій поверхні, змішуючи його з ґрунтом у дозі 50 - 70 г/м².

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.



5 905548 692692 >



5 903163 350270 >



5 905548 692944 >

Сад 2001 для газонів осінній

PK (CaMgS) 12-23 (18-4-14)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне добриво з макроелементами

Заявлені макронутрієнти:

Загальний п'ятиоксид фосфору (P_2O_5), % (м/м)	12,0
Пентаоксид фосфору (P_2O_5), розчинний у воді, % (м/м)	5,0
Оксид калію (K_2O), розчинний у воді, % (м/м)	23,0
Загальний оксид кальцію (CaO), % (м/м)	18,0
Оксид кальцію (CaO), розчинний у воді, % (м/м)	8,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	4,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	2,0
Загальний триоксид сірки (SO_3), % (м/м)	14,0
Триоксид сірки (SO_3) розчинний у воді, % (м/м)	12,0

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).

Складники:

Хлорид калію ¹(CAS № 7447-40-7), недокислений суперфосфат ¹(власний нагівфабрикат), порошкоподібний простий суперфосфат ¹(CAS № 8011-76-5), порошкоподібний сульфат магнію¹(CAS № 7487-88-9)

Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші.

Призначення:

Сад 2001 для газонів осінній призначений для осіннього удобрення всіх типів газонів. Гранульована форма добрива забезпечує тривалий ефект.



Призначення:

Беручи до уваги належну підготовку газону перед зимою, Сад 2001 для газонів осінній можна застосовувати двічі: у серпні та до кінця жовтня, щоразу в дозі 20 - 30 г/м². Спочатку слід покосити газон, згребти листя, а потім рівномірно розсипати добриво по всій поверхні. Не вносити добрива, коли газон мокрий.

Добриво ідеально підходить для підтримуючого удобрення навесні або влітку, коли метою удобрення є зміцнення та покращення стану газону. Першу дозу (20 - 30 г/м²) слід застосовувати безпосередньо перед початком вегетації, наступні (також 20 - 30 г/м²) – з інтервалом в один місяць. Загальна доза добрива протягом сезону не повинна перевищити 120 г/м².

Детальна інформація про продукт та небезпеку міститься в паспорті безпеки.

Для отримання детальніших рекомендацій необхідно звернутися до компанії www.zchsiarkopol.pl або дистриб'ютор компанії.



Сад 2001 для ХВОЙНИХ ОСІННІЙ

PK (CaMgS) 10-16 (16-4-34)

добриво, що містить мікроелементи (B, Cu, Fe, Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені поживні речовини:

Загальний п'ятиоксид фосфору (P_2O_5), % (м/м)	10,0
Пентаоксид фосфору (P_2O_5), розчинний у воді, % (м/м)	8,0
Пентаоксид фосфору (P_2O_5), розчинний у нейтральному розчині цитрату амонію, % (м/м)	9,0
Оксид калію (K_2O), розчинний у воді, % (м/м)	16,0
Загальний оксид кальцію (CaO), % (м/м)	16,0
Оксид кальцію (CaO), розчинний у воді, % (м/м)	14,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	4,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	2,0
Загальний триоксид сірки (SO_3), % (м/м)	34,0
Триоксид сірки (SO_3), розчинний у воді, % (м/м)	32,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,02
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,030
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	0,40
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,020

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.

Гранулометрия:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм: щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм: не більше 10% (м/м).



Складники:

Порошкоподібний простий суперфосфат ¹(CAS № 8011-76-5), сульфат калію¹(CAS № 7778-80-5), порошкоподібний сульфат магнію ¹(CAS № 7487-88-9)

Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші.

Призначення:

Сад 2001 для хвойних рослин осінній призначений переважно для удобрення хвойних дерев і кущів влітку та восени з метою належної підготовки їх до зимового періоду. Його також можна використовувати протягом усього сезону, позитивно впливаючи на зовнішній вигляд хвойних рослин.

Правила використання

Добриво слід вносити двічі. Перша доза на рубежі серпня та вересня, друга через 4-5 тижнів. Удобрювати слід в радіусі, трохи більшому за крону. Розмір кожної дози повинен бути в межах: 10 - 20 г/м² або 5 - 15 г на кожен метр висоти дерева чи куща.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.



Сад 2001 для кислорлюбних рослин восени

PK (MgS) 10-16 (4-33)

добриво, що містить мікроелементи (B, Cu, Fe, Zn)

PFC 1(C)(I)(a)(ii):

Багатокомпонентне тверде неорганічне макродобриво з мікроелементами

Заявлені макронутрієнти:

Загальний п'ятиоксид фосфору (P ₂ O ₅), % (м/м)	10,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у воді, % (м/м)	8,0
Пентаоксид фосфору (P ₂ O ₅), розчинний у нейтральному розчині цитрату амонію	9,0
Оксид калію (K ₂ O), розчинний у воді, % (м/м)	16,0
Загальний оксид магнію (MgO), % (м/м)	4,0
Оксид магнію (MgO), розчинний у воді, % (м/м)	2,0
Загальний триоксид сірки (SO ₃), % (м/м)	33,0
Триоксид сірки (SO ₃) розчинний у воді, % (м/м)	27,0
Загальний бор (B) у формі натрієвої солі, % (м/м)*	0,02
Загальна мідь (Cu) у формі сульфату, % (м/м)*	0,030
Залізо (Fe) загальне, у формі сульфату, % (м/м)*	0,40
Цинк (Zn) загальний, у формі сульфату, % (м/м)*	0,020

*Вищезгадані мікроелементи, що містяться в добриві, частково, у змінних кількостях, розчиняються у воді.

Низький вміст хлоридів.

Гранулометрія:

Гранули. Просіювання через сито з отворами 5 мм : щонайменше 95% (м/м).

Гранули. Просіювання через сито з отворами 2 мм : не більше 10% (м/м).

Складники:

Порошкоподібний простий суперфосфат ¹(CAS № 8011-76-5), сульфат калію¹(CAS № 7778-80-5), порошкоподібний сульфат магнію ¹(CAS № 7487-88-9)

Де ¹ СМС 1: Первинні сировини та суміші.



Властивості

Сад 2001 для кислорлюбних рослин восени:

- низький рН добрива локально злегка підкислює ґрунт,
- сприяє процесам дерев'яніння, захищаючи рослини від промерзання,
- стимулює розвиток кореневої системи (фосфор),
- регулює управління водними ресурсами (калій),
- сприяє правильній вегетації навесні.

Призначення:

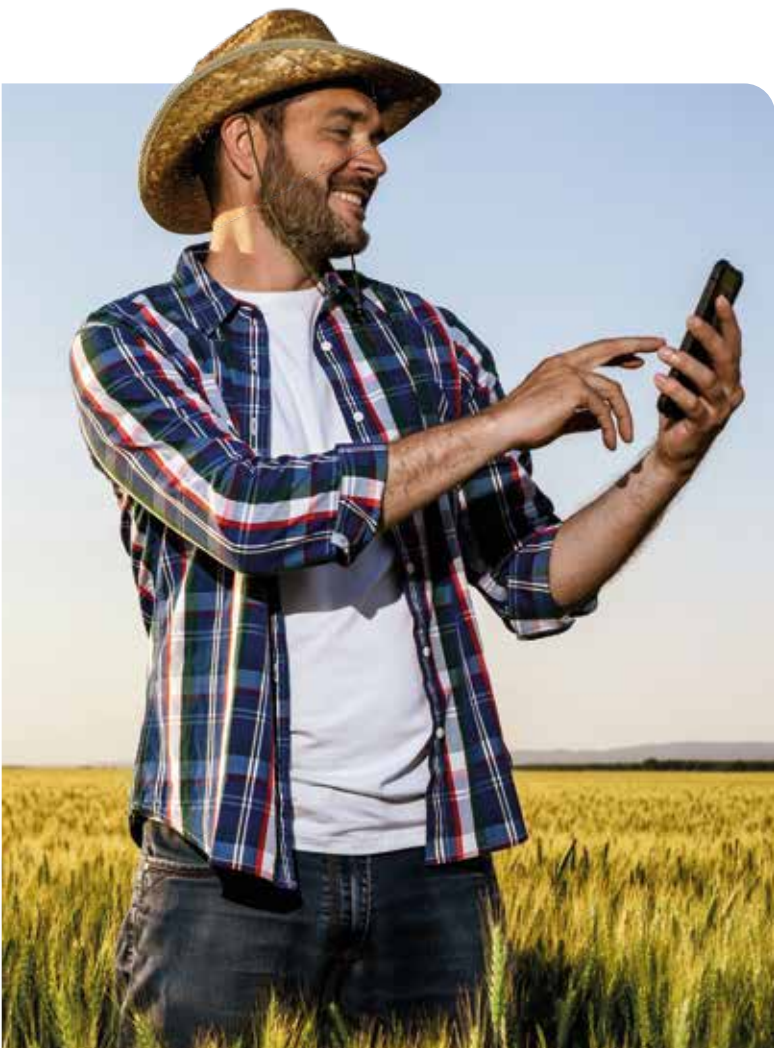
Сад кислорлюбних рослин осінній 2001 для призначений для удобрення восени. Не містить азоту. Ідеально підходить для потреб у поживних речовинах кислорлюбних рослин, таких як: чорниця, журавлина, брусниця, верес, рододендрони, гортензії, азалії, скімії, калми, а також хвойні дерева та кущі. Його також можна використовувати навесні та влітку – у цей період бажано доповнити удобрення відповідною дозою азотних добрив. Добриво можна застосовувати як перед посівом, так і під час підживлення.

Призначення:

Добриво слід застосовувати одноразово в дозі 20-30 г/м² серпня по листопад. Удобрювати слід в радіусі, трохи більшому за крону рослини. Добриво в дозі 30-40 г/м² застосовувати восени для підготовки ґрунту/ субстрату до весняних посівів або посадок.

Застосовувати виключно при обґрунтованій необхідності. Не перевищувати дозу.

Детальна інформація про продукт та безпеку міститься в паспорті безпеки.



Сільськогосподарські добрива

Суперфосфат Простий Гранульований
Суперфосфат Про **НОВИНКА**

Багатокомпонентні добрива

Потафоска 12
Потафоска Магнієва
Тарногран
Тарногран К
Тарногран Р з Бором
Тарногран 21
Тарногран 25
Тарногран під Зернові
Тарногран Про **НОВИНКА**
Суперфосамон 10

Спеціальні Добрива

WAP-MAG з Мікроелементами
WAP MAG
Wigor S
Доломіт
Сульфату Магнію
Сульфат Магнію з Мікроелементами
Сульфат магнію S **НОВИНКА**
Pro-Сірка S 800 SC

Спеціальні добрива

Про Хумус **НОВИНКА**



rolniczenawozy.com

Секретаріат

тел. +48 15 856 58 01
e-mail: sekretariat@zchsiarkopol.pl

**Відділ
обслуговування
клієнтів**

тел. +48 15 856 58 58
e-mail: bok@zchsiarkopol.pl



Grupa Siarkopol Tarnobrzeg – Хімічні заводи
вул. Хемічна 3, 39-400 Тарнобжег

www.ogrod2001.pl

Червень 2025 року