



OGRÓD 2001

pod iglaki

- Nawóz nieorganiczny granulowany o niskiej zawartości chloru z mikroskładnikami pokarmowymi
- Zapobiega żółknięciu i brązowieniu igieł



Nawozy ogrodnicze

ISO 9001
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



OGRÓD 2001 pod Iglaki

NPK(CaMgS) 5-9-12-(5-4-12) z B, Cu, Fe, Zn

Zawiera fosforyt częściowo rozłożony



- Nawóz bezchlorkowy

- Zapobiega żółknięciu i brązowieniu igieł

PRZEZNACZENIE

OGRÓD 2001 pod Iglaki przeznaczony jest do nawożenia większości drzew i krzewów iglastych, przede wszystkim: jodeł, świerków, sosen, modrzewi, cisów, cyprysików, żywotników, jałowców oraz tuji, wrzosów, wrzośców i rododendronów.

WŁAŚCIWOŚCI

OGRÓD 2001 pod IGLAKI zawiera 5% azotu (N) w postaci siarczanu amonu, 9% fosforu (P_2O_5) rozpuszczalnego w kwasach mineralnych, minimum 5% fosforu (P_2O_5) rozpuszczalnego w obojętnym roztworze cytrynianu amonu, minimum 2,5% fosforu rozpuszczalnego w wodzie, 12% potasu (K_2O) w postaci siarczanu potasu, minimum 5% wapnia (CaO) w formie rozpuszczalnej w wodzie, 4% magnezu (MgO) w postaci siarczanu magnezu, minimum 12% siarki (S) rozpuszczalnej w wodzie oraz mikrośladniki pokarmowe: Bor (B) – 0,02%, miedź (Cu) – 0,02%, żelazo (Fe) – 0,8%, cynk (Zn) – 0,02%. Kwaśny odczyn nawozu oraz kompletny zestaw makroelementów i mikrośladników pokarmowych zapewniają optymalny wzrost, prawidłowe wybarwienie igieł, dobrą kondycję i estetyczny wygląd iglaków.

Składniki mineralne niezbędne do prawidłowego wzrostu iglaków:

Azot – wpływa na wzrost i rozwój iglaków, intensyfikuje formowanie się nowych przyrostów, zwiększa zawartość chlorofilu w igłach i decyduje o ciemnozielonej barwie.

Fosfor – jest szczególnie ważny we wczesnych fazach wzrostu, stymuluje rozwój systemu korzeniowego oraz korzystnie wpływa na gospodarkę wodną rośliny.

Potas – korzystnie wpływa na przebieg fotosyntezy i zawartość chlorofilu. Zwiększa również grubość ścian komórkowych iglaków i tym samym odporność na choroby i szkodniki, suszę oraz wytrzymałość na przymrozki.

Magnez – jest składnikiem chlorofilu, zwiększa intensywność zielonej barwy iglaków.

Mikrośladniki pokarmowe (bor, miedź, żelazo, cynk) – wspomagają fotosyntezę, korzystnie wpływają na wzrost i wygląd iglaków.

ZASADY STOSOWANIA

OGRÓD 2001 POD IGLAKI należy stosować w łącznej dawce **0,4-0,6 kg/10m²**, dwukrotnie w ciągu sezonu, tj. wczesną wiosną (1/2 dawki) przed rozpoczęciem wegetacji (w marcu lub w kwietniu) oraz latem, rozsypując nawóz w promieniu nieco większym od średnicy korony. Rośliny posadzone we wszelkiego rodzaju donicach należy zasilać stosując 5-7 g nawozu pod średniej wielkości iglaki (pojemnik 3-5 l).

Większość iglaków bardzo dobrze reaguje na ściółkowanie. Najczęściej ściółkuje się przestrzeń wokół rośliny kilkucentymetrową warstwą kompostowanej kory drzew iglastych, trocinami, węglem brunatnym, rzadziej żwirem. Zabieg ten ogranicza rozwój chwastów w pobliżu rośliny, a także zmniejsza parowanie wody i poprawia strukturę gleby. Zabezpiecza również korzenie przed działaniem mrozu.

ZAKŁADY CHEMICZNE

„Siarkopol” TARNOBRZEG sp. z o.o.

ul. Zakładowa 50, 39-402 Tarnobrzeg 4,

telefony: Zespół Sprzedaży Nawozów Mineralnych:

Kierownik 015 855 49 05, Marketing 015 855 49 68,

Inspektorzy 015 855 53 62, 855 48 71, 855 47 65,

Zespół Logistyki: Kierownik 015 855 51 88

Biuro Obsługi Klienta: 015 855 42 72, fax 015 855 55 67

www.zchsiarkopol.pl

Przedstawiciel: