

Nawóz do iglaków Substral 100 dni 10 kg



Cena: 177,16 zł

Opis słownikowy

Producent Substral

Opis produktu

Substral Nawóz 100 dni Iglak 10 KG

Nawóz 100dni do Iglaków:

- Nawóz długo działający do iglaków i roślin kwaśnolubnych, który przeciwdziała brązowieniu igieł.
- Działa 3 razy dłużej i wydajniej niż zwykły granulat.
- Odżywia iglaki codziennie przez 100 dni, wystarczą dwa nawożenia na sezon.
- Forma minigranulatu zapewnia równomierne nawożenie na całej powierzchni i sprawia, że nawóz szybciej się rozpuszcza i wchłania (duża wydajność).

Doskonałe efekty w postaci wspaniale kwitnących roślin i bujnie rosnących iglaków uzyskuje się dzięki ciągłemu dokarmianiu roślin w jednakowej dawce przez cały sezon. Substral 100 dni to długo działający nawóz do iglaków, który stosuje się przy sadzeniu i nawożeniu już rosnących iglaków i innych roślin kwaśnolubnych. Najlepsze efekty uzyskamy nawożąc iglaki, rododendrony, azalie, kamelie, magnolie, hortensje, wrzosy, borówki amerykańskie przez cały sezon. Odpowiednio dobrane składniki nawozu 100 dni spełniają wymagania tych roślin i gwarantują widoczne efekty w sezonie. Nawóz po rozsypaniu i podlaniu powoli rozpuszcza się i przechodzi do wierzchniej warstwy gleby, gdzie pozostaje przez okres do 100 dni i jest pobierany przez korzenie. Uwalnianie nawozu jest sterowane przez czynniki naturalne. Rośliny otrzymują codziennie małą, dostosowaną do ich potrzeb dawkę składników odżywczych. Dzięki temu nawóz działa bardzo długo, bo ponad 3 miesiące - wystarczy więc jedno lub dwa nawożenia na sezon, bez ryzyka przenawożenia. Nawóz jest bardzo wydajny, rośliny potrafią wykorzystać nawet do 70% składników pokarmowych w porównaniu do zwykłych granulatów, gdzie sięga to zaledwie 25%.

Jak używać:

Przy sadzeniu roślin należy wymieszać nawóz z ziemią. W przypadku roślin wieloletnich nawóz należy rozsypać wokół rośliny i lekko wymieszać z wierzchnią warstwą gleby.

Dawkowanie:

- Rośliny wysokie – 100 g na 1 mb rośliny (np. iglak 3 m – 300 g nawozu),
- Rośliny niskie – 70 g na 1 m² powierzchni. Po nawożeniu należy obficie podlać rośliny, aby nawóz zaczął działać.

Nawóz po rozsypaniu i podlaniu powoli rozpuszcza się i przechodzi do wierzchniej warstwy gleby (10 cm), gdzie pozostaje przez okres do 100 dni. Przez ten okres nawóz jest pobierany przez sadzonki. Uwalnianie nawozu jest sterowane przez czynniki naturalne (wilgoć i temperaturę).

Skład:

NAWÓZ WE NPK (Mg) 19+5+13 (2) m/m zawierający ureaform. Azot całkowity (N) 19%, w tym 2,1% amonowy, 4,1% amidowy, 12,8% ureaform, 7,3% rozp. w wodzie 20°C, 2,4% rozp. w wodzie 100°C. Pięciotlenek fosforu (P 2 O 5) 5% rozp. w wodzie, 5% rozp. w oboj. roztworze cytrynianu amonu i w wodzie. Tlenek potasu (K 2O) 13% rozp. w wodzie. Tlenek magnezu (MgO) 2% rozp. w wodzie. Z mieszaniną mikroskładników pokarmowych: Bor (B) 0,02% rozp. w wodzie, miedź (Cu) 0,05% rozp. w wodzie, żelazo (Fe) 0,3% rozp. w wodzie, mangan (Mn) 0,08% rozp. w wodzie, molibden (Mo) 0,02% rozp. w wodzie, cynk (Zn) 0,02% rozp. w wodzie.



Uwagi:

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków ostrożności zamieszczonych w etykiecie.

W przypadku produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.) oraz rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz. U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyć zamówienie oraz być umową sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz. U. 2018 poz. 1310 ze zm.).

Galeria

