



agrecol[®]

HORTIFOSKA

NAWÓZ DO IGLAKÓW PRZECIW BRUNATNIENIU IGIEŁ

**BOGATY SKŁAD
ŁATWY W UŻYCIU
PEŁNE ODŻYWIENIE**

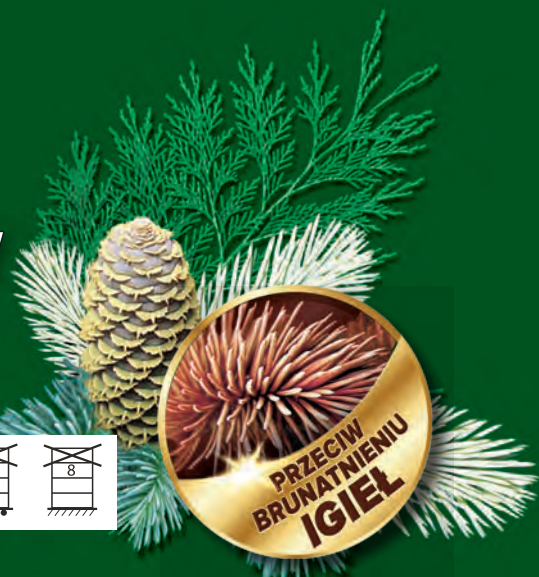
1 kg



HORTIFOSKA NAWÓZ DO IGLAKÓW



PRZECIW BRUNATNIENIU IGIEŁ



nawóz ogrodniczy



1 kg na 50 roślin
o wysokości/średnicy 1 metra

nawozu = ok. 30-40 g

CERTYFIKAT JAKOŚCI
ISO 9001
SYSTEM ZARZĄDZANIA
JAKOŚCIĄ I ŚRODOWISKIEM

Data ważności (nr partii)
www.agrecol.pl

Agrecol sp. z o.o.
Mieszany 2
98-400 Wąsosz
tel. fax: +48 62 78 32 000
infolinia: 62 72 08 018

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

PRZECIWIENIE
Przechowywać w oryginalnym, szczelnym zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu.
Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

NAWÓZ DO IGLAKÓW HORTIFOSKA agrecol[®] PRZECIW BRUNATNIENIU IGIEŁ

Granulowany nawóz mineralny, przeznaczony do nawożenia roślin iglastych z objawami żółknięcia lub brunatnienia igieł. Nawóz zawiera dużą ilość łatwo przyswajalnego magnezu, który uzupełnia niedobory tego pierwiastka u roślin, a także zapobiega występowaniu chlorozy i brunatnienia igieł. Ułatwia więc pod uwagę, że brunatnienie igieł może być również spowodowane chorobami grzybowymi lub innymi szkodnikami. W takich przypadkach niezbędne jest zastosowanie odpowiednich środków ochrony roślin.

SPOSÓB STOSOWANIA:

Nawóz nie zawiera azotu dzięki czemu można go stosować przez cały sezon.

W przypadku dużych niedoborów magnezu nawóz zastosuj 2-3 razy, co 2 tygodnie. Odmierz dawkę nawozu, przeznaczając 20 g nawozu na każdy metr wysokości rośliny. W przypadku roślin stojących przetrzaszcz 20 g na każdy 1 m² powierzchni.

Nawóz można stosować również zapobiegawczo, przeznaczając 20-30 g na każdy 1 m² uprawy.

Nawóz rozsypan wokół roślin i lekko wymieszaj z podłożem. Po zastosowaniu, rośliny obficie podlej wodą.

Masa netto: 1 kg

Skład nawozu w % (m/m):
6,0% – tlenek potasu (K₂O)
rozpuszczalny w wodzie

14,0% – tlenek magnezu (MgO)
rozpuszczalny w wodzie

0,04% – rozpuszczalny w wodzie

0,1% – tlenek cynku (Zn)
0,17% – tlenek miedzi (Cu)
0,2% – tlenek kobaltu (Co)
0,01% – tlenek manganu (Mn)
0,035% – cynk całkowity (Zn)
0,05% – miedź całkowita (Cu)

0,01% – mangan całkowity (Mn)
0,17% – tlenek potasu (K₂O)
0,035% – cynk całkowity (Zn)
0,05% – miedź całkowita (Cu)

0,01% – mangan całkowity (Mn)
0,17% – tlenek potasu (K₂O)
0,035% – cynk całkowity (Zn)
0,05% – miedź całkowita (Cu)

0,01% – mangan całkowity (Mn)
0,17% – tlenek potasu (K₂O)
0,035% – cynk całkowity (Zn)
0,05% – miedź całkowita (Cu)

0,01% – mangan całkowity (Mn)
0,17% – tlenek potasu (K₂O)
0,035% – cynk całkowity (Zn)
0,05% – miedź całkowita (Cu)

0,01% – mangan całkowity (Mn)
0,17% – tlenek potasu (K₂O)
0,035% – cynk całkowity (Zn)
0,05% – miedź całkowita (Cu)

0,01% – mangan całkowity (Mn)
0,17% – tlenek potasu (K₂O)
0,035% – cynk całkowity (Zn)
0,05% – miedź całkowita (Cu)

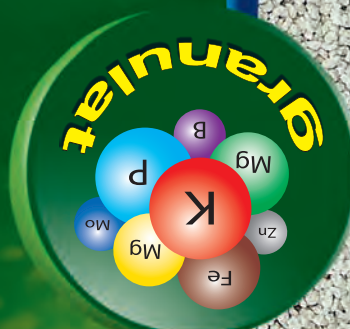
0,01% – mangan całkowity (Mn)
0,17% – tlenek potasu (K₂O)
0,035% – cynk całkowity (Zn)
0,05% – miedź całkowita (Cu)

0,01% – mangan całkowity (Mn)
0,17% – tlenek potasu (K₂O)
0,035% – cynk całkowity (Zn)
0,05% – miedź całkowita (Cu)

0,01% – mangan całkowity (Mn)
0,17% – tlenek potasu (K₂O)
0,035% – cynk całkowity (Zn)
0,05% – miedź całkowita (Cu)

0,01% – mangan całkowity (Mn)
0,17% – tlenek potasu (K₂O)
0,035% – cynk całkowity (Zn)
0,05% – miedź całkowita (Cu)

0,01% – mangan całkowity (Mn)
0,17% – tlenek potasu (K₂O)
0,035% – cynk całkowity (Zn)
0,05% – miedź całkowita (Cu)



index: DF0012699	Nazwa projektu: Agrecol Hortifoska iglak PBI 1kg	raster	6. PANTONE 485 C	kreska
data: 20/03/2020	Nr akceptacji: 2	raster	7.-----	----
szerokość użytku: 660 mm	kod kreskowy: 90%/100%	raster	8.-----	----
wysokość użytku: 205 mm	rodzaj druku: wielokrotny	raster	9.-----	----
raport: ??? mm	grubość matrycy: 1,14 mm	raster	podłoże: PET trans.	
skala: 100%	liniatura: 133 lpi	kreska		

Proof cyfrowy jest jedynie symulacją fleksograficznej odbitki drukarskiej. Między proofem a odbitką drukarską mogą wystąpić różnice wynikające z odmiennej charakterystyki stosowanej technologii druku, farb oraz użytego podłoża. Ten wydruk służy do ogólnej oceny kolorystyki, rozmieszczenia elementów graficznych oraz do oceny merytorycznej pod względem wymiarów i zgodności tekstów.

