

# Blaukorn® Suprem 21-5-10(+3+TE)



## Nawozy granulowane i stabilizowane nawozy granulowane

- Każda granulka zawiera wszystkie składniki odżywcze i mikroelementy
- Niska zawartość chlorków, możliwość stosowania w ogrodnictwie
- Nawóz klasyczny - bez technologii uszlachetniania
- Z umiarkowaną ilością potasu dla zrównoważonego odżywiania roślin
- Niska zawartość fosforanów, do stosowania na glebach o wysokiej dostępności lub w uprawach o niskim zapotrzebowaniu
- Duża część fosforanu jest natychmiastowo dostępna dla roślin
- Drobną granulacją umożliwia równomierne rozprowadzenie na polu

## Opis

Granulowany nawóz kompleksowy z siarczanem potasu (SOP), do nawożenia podstawowego i uzupełniającego w uprawach wrażliwych na chlorki i na glebach zasolonych.

Do stosowania w ogrodnictwie i uprawach specjalnych, w uprawach polowych i pod osłonami.

Dzięki równomiernej granulacji, nawóz może być łatwo aplikowany za pomocą rozsiewaczy lub ręcznie. Dystrybucja składników odżywczych jest równomierna, a każda granulka zawiera wszystkie składniki odżywcze i mikroelementy. Aplikacja jest możliwa przez cały okres wegetacji. Podlewanie pomaga osiągnąć natychmiastowy efekt.

## Deklaracja

Nawóz NPK N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O(+MgO+S) 21-5-10(+3+6) z mikroelementami (boru, żelazo, cynk).

Do stosowania w ogrodnictwie.

Niska zawartość chlorków.

Zawartość	Składniki odżywcze	
21,0%	N	azot całkowity 10,0% azotu azotanowego (NO <sub>3</sub> -N) 11,0% azotu amonowego (NH <sub>4</sub> -N)
5,0%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	obojętny cytrynian amonu i fosforan rozpuszczalny w wodzie 4,0% fosforan rozpuszczalny w wodzie
10,0%	K <sub>2</sub> O	rozpuszczalny w wodzie tlenek potasu
3,0%	MgO	tlenek magnezu ogółem 2,4% rozpuszczalny w wodzie tlenek magnezu
6,0%	S	całkowita siarka 4,8% siarka rozpuszczalna w wodzie
0,02%	B	bor całkowity 0,016% bor rozpuszczalny w wodzie
0,3%	Fe	całkowite żelazo
0,02%	Zn	całkowity cynk

## Forma dostawy

- 25 kg worek
- 40 kg worek
- 50 kg worek
- 500 kg big bag
- 600 kg big bag
- 1.000 kg big bag
- 1.200 kg big bag

## Zalecenia dotyczące transportu & Magazynowania

### Transport

- W przypadku produktów sypkich typowo zaleca się chronić produkt przed wilgocią i bezpośrednim działaniem światła. Należy unikać układania na sobie worków (BB) i więcej niż 2 palet z workami, gdyż może to powodować zbrylanie produktu.
- W przypadku produktów płynnych typowo zaleca się chronić produkt przed mrozem, upałem oraz przed dużymi wahaniami temperatury.
- Zwracać uwagę na oznaczenia materiałów niebezpiecznych umieszczone na produkcie.
- Chronić luźne towary przed wilgocią podczas transportu.
- Transportować produkty płynne tylko przy odpowiednich temperaturach lub, jeśli konieczne, w samochodach izolowanych.

Z zaleceniami dotyczącymi transportu konkretnych produktów można zapoznać się, czytając etykiety na nich umieszczone.

## Magazynowanie ogólne

- W przypadku produktów sypkich typowo zaleca się chronić produkt przed wilgocią i bezpośrednim działaniem światła. Należy unikać układania worków na sobie (lub palet z workami na paletach z workami), gdyż może to powodować zbrylanie produktu.
- Produkty płynne zaleca się chronić przed mrozem, upałem i bezpośrednim działaniem światła.
- Wszystkie produkty zaleca się chronić przed nagłymi, dużymi wahaniami temperatury.
- W stosownych przypadkach zwracać uwagę na etykiety z materiałami niebezpiecznymi znajdujące się na produkcie.
- Nie układać na sobie więcej niż dwie palety. Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach.
- Jeżeli jest określony szczególny sposób przechowywania, to dla każdego produktu jest on wyszczególniony na etykiecie.
- Po otwarciu opakowania produkty należy jak najszybciej zużyć.

## Temperatura przechowywania

- Chronić przed mrozem i bardzo wysokimi temperaturami.
- Unikać dużych wahań temperatury podczas przechowywania.

## Storage periode

- Jeśli są przechowywane właściwie, nawozy (wyłączając płynne) mogą być przechowywany w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu przez okres do trzech lat od dostawy.

Z zaleceniami dotyczącymi przechowywania konkretnych produktów można zapoznać się, czytając etykiety na nich umieszczone.