

CALDENA

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU MacroSpeed® TIGER

Data sporządzenia: 01.09.2020

Nazwa produktu:

MacroSpeed® TIGER NPK (S) 4-12-32 (2) z cynkiem (Zn)

Nawóz mineralny doglebowy w formie granulatu

NAWÓZ WE

Typ nawozu: **B.1.1**

Nawóz NPK (S) 4-12-32 (2) z cynkiem (Zn)

Wyprodukowano dla firmy **CALDENA sp. z o.o. sp. k.**

SKŁAD:

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]
Azot całkowity (N)	4,0
Azot amonowy (N-H ₄)	4,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie	12,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	10,0
Tlenek potasu (K ₂ O) rozpuszczalny w wodzie	32,0
Siarka (S) rozpuszczalna w wodzie	2,0
Cynk (Zn) całkowity	0,02

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Postać: granulaty o barwie jasnobrązowej**Rozmiar granul:** 2-5 mm (>95%)**pH:** 5-7 (roztwór o stężeniu 100 g/l)**Gęstość nasypowa:** 950-1050 kg/m³

ZALECENIA STOSOWANIA:

Dawki nawozu powinny uwzględniać potrzeby pokarmowe roślin. Nawóz zalecany do stosowania przedsiewnego i pogotównego pod wszystkie gatunki roślin uprawnych.

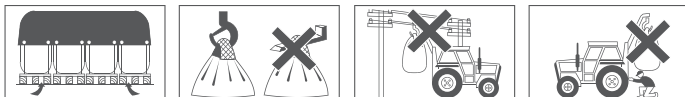
Uprawy	Zboża	Rzepak	Kukurydza	Ziemniak	Burak cukrowy	Użytki zielone
Dawki nawozu w kg/ha*	250-450	300-600	300-500	300-500	400-600	250-450

* w celu precyzyjnego ustalenia potrzeb nawożenia należy wykonać chemiczne oznaczenia zawartości składników pokarmowych w glebie



ZASADY BEZPIECZNEGO PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym.



ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P305 + P351 + P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P273 – Unikać uwolnienia do środowiska. P101 – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 – Chronić przed dziećmi.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



500 kg

Karta techniczna opracowana na podstawie informacji dostarczonych przez dostawcę w Instytucie Chemii Przemysłowej, 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8.

Informacje przedstawione w niniejszej karcie danych bezpieczeństwa są wedle naszej najlepszej wiedzy, przekonania i informacji poprawne na moment ich opublikowania. Informacje służą jedynie jako wytyczne bezpiecznego obchodzenia się z materiałem, jego wykorzystywania, przetwarzania, przechowywania, transportowania, pozbywania się oraz udostępniania go i nie mogą być uznawane za rękojmię ani określenie jakości. Informacje te odnoszą się wyłącznie do określonego opisanego materiału i mogą być niewłaściwe dla takiego materiału wykorzystywanego w połączeniu z jakimkolwiek innym materiałem ani w jakimkolwiek procesie, chyba że zaznaczono inaczej w tekście.