

Nazwa produktu: **MacroSpeed® Tiger**

Nawóz mineralny w formie granulatu

**NAWÓZ WE**Typ nawozu: **B.1.1.****Nawóz NPK (SO<sub>3</sub>) 4-12-32 (5) z cynkiem (Zn)**Producent: **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]
Azot całkowity (N)	4,0
Azot amonowy (N-H <sub>4</sub> )	4,0
Pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i wodzie	12,0
Pięciotlenek fosforu (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpuszczalny w wodzie	10,0
Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O) rozpuszczalny w wodzie	32,0
Trójtlenek siarki (SO <sub>3</sub> ) rozpuszczalny w wodzie	5,0
Cynk (Zn) całkowity	0,02

**WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:**

Postać: granulatu

Barwa: jasnobrązowa

Rozmiar granul: 2-5 mm (&gt;95%)

Gęstość nasypowa: 950-1050 kg/m<sup>3</sup>

pH: 5-7

**ZALECENIA STOSOWANIA:**

Dawki nawozu powinny uwzględniać potrzeby pokarmowe roślin.

Nawóz zalecany do stosowania przedsiewnego i pogłównego pod wszystkie gatunki roślin uprawnych.

Roślina uprawna	Zboża	Rzepak	Kukurydza	Ziemniak	Burak cukrowy	Użytki zielone
<b>Dawka [kg/ha]*</b>	250-450	300-600	300-500	300-500	400-600	250-450

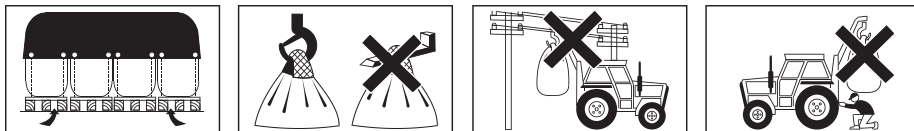
\* W celu precyzyjnego ustalenia potrzeb nawożenia należy wykonać chemiczne oznaczenia zawartości składników pokarmowych w glebie.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Przy długotrwałych pracach z nawozem należy używać rękawic ochronnych. W przypadku pylenia stosować środki ochrony dróg oddechowych i oczu. W przypadku dostania się nawozu do oczu bądź błon śluzowych przemyć je dużą ilością wody. Chronić przed dziećmi.

## ZASADY BEZPIECZNEGO PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:

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



## DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚCI:



500 kg

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.