

Nazwa produktu: **MacroSpeed® Fosfor Plus**

Nawóz mineralny w formie granulatu

NAWÓZ WETyp nawozu: **A.2.2c****Superfosfat potrójny P₂O₅ (CaO) 47 (24)**Producent: ICL dla firmy **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅)	46,9
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu	45,0
Pięciotlenek fosforu (P ₂ O ₅) rozpuszczalny w wodzie	41,9
Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie	24,0

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Postać: granulaty

Barwa: szaro-jasnobrązowa

Rozmiar granul: 1-5 mm (97%)

Gęstość nasypowa: 1000-1200 kg/m³

pH: 3,6

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	Rośliny bobowate (strączkowe)	Użytki zielone
Dawka [kg/ha]*	150-250	150-250	200-300	200-300	200-300	150-250	200-300

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

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:



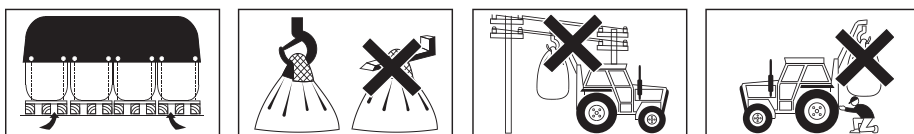
NIEBEZPIECZEŃSTWO

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu. P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. 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. P310 – Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

UFI: KU98-V0ND-800H-8KMC

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.