

Nazwa produktu: **N-Opti®**

Nawóz mineralny o formulacji płynnej

Wprowadzony do obrotu na podstawie art. 5
Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu.
Numer pozwolenia: n°2015-6607 wydany przez
ANSES 14 rue Pierre et Marie Curie
94701 Maisons-Alfort Cedex FRANCJA

N-OptiProducent: Tessengerlo Group NV/SA dla firmy **CALDENA sp. z o.o. sp. k.****SKŁAD:**

Składniki pokarmowe	Zawartość [% m/m]	Zawartość [% m/v]	Zawartość [g/l]
Azot amonowy (N-NH ₄)	12,0	16,0	160
Trójtlenek siarki (SO ₂) rozpuszczalny w wodzie	65,0	86,3	863

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE:

Postać: płyn

Barwa: jasnożółta

Gęstość: 1330 g/l

pH: 6,5-8,5

SPOSÓB STOSOWANIA:

Nawóz może być stosowany w systemach nawadniających oraz za pomocą węży rozlewowych lub dysz do oprysku grubokroplistego.

UWAGA! Zabieg należy wykonywać zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej. PRZED UŻYCIEM WYMIESZAĆ!

MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZNEGO STOSOWANIA Z INNYMI PREPARATAMI:

Nawóz może być mieszany z innymi płynnymi nawozami; jest w pełni kompatybilny z większością roztworów azotowych, w tym z RSM i gnojowicą. W razie wątpliwości prosimy kontaktować się z przedstawicielem terenowym dystrybutora.

ZALECENIA STOSOWANIA:

Zalecana dawka to ok. 10% - 20% do RSM czy gnojowicy. Większa dawka ma zastosowanie w przypadku dużego zapotrzebowania roślin na siarkę, np. w pierwszym zabiegu wiosennym. Stosować do każdej aplikacji płynnych nawozów azotowych.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

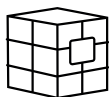
Nawóz może być produktem szkodliwym dla zdrowia w przypadku połknięcia. W takiej sytuacji należy skontaktować się z lekarzem. W przypadku dostania się nawozu do oczu bądź błon śluzowych przemyć je dużą ilością wody. Przy długotrwałych pracach z nawozem należy używać rękawic ochronnych. Chronić przed dziećmi.

PRZECHOWYWANIE:

Nawóz należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu suchym i zacienionym w temperaturze 8-49°C.



DOSTĘPNE OPAKOWANIA / POJEMNOŚĆI:



1000 l

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.