

LOVODASA 26 + 13S
N (SO₃) 26 (32,5)
PRODUKT NAWOZOWY UE

Producent: Lovochemie, a.s., Terežínská 57, Lovosice, 410 02, Republika Czeska

Dystrybutor:

Oznaczenie typu: PFC 1(C)(I)(a)(i) Prosty stały nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Właściwości chemiczne i fizyczne produktu:

Właściwość	Wartość
Azot całkowity jako N w % wag.	26
Azot azotanowy jako N w % wag.	7,5
Azot amonowy jako N w % wag.	18,5
Całkowita siarka jako S w % wag.	13
Całkowita siarka jako SO ₃ w % wag.	32,5
Siarka rozpuszczalna w wodzie jako SO ₃ w % wag.	32,5
Cząsteczki 2 - 5 mm w % wag.	min. 90
Cząsteczki mniejsze niż 1 mm w % wag.	maks. 3
Cząsteczki większe niż 10 mm w % wag.	0

Nawóz jest granulowany o białym kolorze.

Zawartość substancji zanieczyszczających: nawóz spełnia limity zawartości substancji zanieczyszczających dla danego typu nawozu zgodnie z Rozporządzeniem (EU) 2019/1009.

Zastosowanie:

LOVODASA 26 + 13 S jest azotowym nawozem o zawartości siarki. Stosuje się do nawożenia podstawowego i regeneracyjnego, włącznie z nawożeniem w trakcie okresu wegetacyjnego. Nawóz jest odpowiedni zwłaszcza dla roślin o dużym zapotrzebowaniu na siarkę (rzepak, gorczyca, słonecznik, mak, bobowate, zboża, rośliny okopowe, kapusta warzywna głowiasta, cebula, czosnek, por, szpinak, kapusta pekińska). Nie nadaje się do gleb silnie kwaśnych.

Aplikowanie:

Uprawa	Dawka w kg/ha
Pszenvica ozima i jęczmień ozimy	120 – 180 na wiosnę 120 – 180 w trakcie wegetacji
Rzepak ozimy, słonecznik	120 – 150 na wiosnę 180 – 250 w trakcie wegetacji
Rośliny okopowe	150 – 220 na wiosnę 150 – 220 w trakcie wegetacji
Kukurydza na kizsonkę	300 – 400 na wiosnę
Warzywne	150 - 300
Cebulowe	150 - 200
Bobowate	120 - 150

Podane dawki wyrażają przybliżoną ilość nawozu zalecaną do zastosowania pod daną uprawę. Określone dawki i ilości całkowite muszą być określone zgodnie z lokalnymi warunkami i obowiązującym ustawodawstwem. Bardzo odpowiednim jest wykorzystanie analiz gleb i roślin ewentualnie innych narzędzi diagnostycznych.

Oznaczenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 (CLP):

Symbole ostrzegające przed zagrożeniem:

Nie dotyczy



Słowo sygnalizujące:

Nie dotyczy

Standardowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Nie dotyczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Nie dotyczy

Wykaz wszystkich składników stanowiących więcej niż 5% masy nawozu:

Azotan amonu CAS 6484-52-2 (CMC 1), siarczan amonu CAS 7783-20-2 (CMC 1/CMC 11)

Ten produkt jest regulowany rozporządzeniem (UE) 2019/1148: wszystkie podejrzane transakcje oraz znaczące zaginięcia i kradzieże należy zgłaszać do odpowiedniego Krajowego Punktu Kontaktowego.

Nawóz wchodzi w zakres dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi. Nawóz spełnia wszystkie wymagania tej dyrektywy, postępowanie z nim jest bezpieczne zgodnie z wymaganiami tej ustawy i nie podlega żadnym specjalnym wymaganiom.

Nawóz podlega dyrektywie Rady 91/676/EWG dotyczącej ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego. Nawóz zawiera azot i dlatego może być stosowany w ograniczonym zakresie na obszarach wrażliwych. Nawóz można stosować bez ograniczeń na obszarach poza obszarem zagrożonym.

Dodatkowe lub szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego obchodzenia się i oddziaływania na środowisko, w tym wskazówki dotyczące pierwszej pomocy, znajdują się w karcie charakterystyki nawozu.

Transport i magazynowanie:

Nawóz przeznaczony do bezpośredniego użycia przechowuje się luzem nagromadzony do maksymalnej wysokości 6 m, w boksach oddalonych od siebie na min. 1m lub zupełnie oddzielonych. Nawóz i boksy muszą być oznaczone nazwą nawozu. Nawóz przeznaczony do długookresowego przechowywania zaleca się na stałe przykryć plandeką lub przechowywać w opakowaniach. Nawóz zapakowany w big bągi przechowuje się w formie tych opakowań umieszczonych jedno na drugim do maks. wysokości 2 big bągów. W przypadku umieszczenia worków z nawozem na paletach, palety można układać maksymalnie w dwóch warstwach. Nawóz należy przechowywać na podłożu o powierzchni nieprzepuszczalnej. Należy go zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł emisji ciepła, w przeciwnym razie dochodzi do zniszczenia granulatu i stwardnienia nawozu. Przechowywać oddzielnie od innych nawozów i chronić przed nieczystościami. Powierzchnia do przechowywania musi być zabezpieczona przed działaniem wilgoci.

Pojemność opakowania: 25, 500, 1000 kg, nagromadzony luzem

Okres ważności: 24 miesiące w przypadku przechowywania w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu i zgodnie z warunkami przechowywania

Data produkcji: