

**LOVODASA 26 + 13S**  
**N (SO<sub>3</sub>) 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 <sub>3</sub> w % wag.	32,5
Siarka rozpuszczalna w wodzie jako SO <sub>3</sub> 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:**

H 412 – Szkodliwy dla organizmów wodnych, o długotrwałym działaniu.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

P 273 – Zapobiegać uwolnieniu do środowiska.

P 501 – Zawartość/opakowanie usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

**Składniki niebezpieczne:** azotan amonu  $\text{NH}_4\text{NO}_3$

**Wykaz wszystkich składników stanowiących ponad 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.

Do nawozu mają zastosowanie przepisy dyrektywy Rady 91/676/EWG dotyczącej ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego. Nawóz zawiera azot, dlatego też na zagrożonych obszarach można go stosować w ograniczonym zakresie. Natomiast w lokalizacjach poza obszarami zagrożonymi można nawóz ten stosować bez ograniczeń.

Informacje uzupełniające lub szczegółowe dotyczące bezpiecznego postępowania i wpływu na środowisko naturalne, włącznie z instrukcjami pierwszej pomocy są opisane w karcie charakterystyki danego 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 bagi przechowuje się w formie tych opakowań umieszczonych jedno na drugim do maks. wysokości 2 big bagów. 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.

**Waga:** 25, 500, 1000 kg, nagromadzony luzem

**Okres przydatności do użytku:** 24 miesiące w przypadku przechowywania w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu i zgodnie z warunkami przechowywania

**Data produkcji:**