

NP sol NP 8 – 24
NP 8 - 24
PRODUKT NAWOZOWY UE

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

Dystrybutor:

Oznaczenie typu: PFC 1(C)(I)(b)(ii) Wieloskładnikowy płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Właściwości chemiczne i fizyczne:

Właściwość	Wartość
Azot całkowity jako N w % wag.	8
Azot amonowy jako N w % wag.	8
Fosfor całkowity jako P ₂ O ₅ % wag.	24
Fosfor rozpuszczalny w wodzie jako P ₂ O ₅ % wag.	24
pH rozcieńczonego roztworu (1 : 5)	6 - 8
Gęstość w kg/l przy 20 °C	ok. 1,25

Płynny nawóz jest w roztworze, bezbarwny, o niskiej zawartości kadmu.

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

Zastosowanie:

Nawóz stosuje się w stanie rozcieńczonym poprzez podlewanie lub oprysk, może być stosowany zarówno do nawożenia powierzchniowego, jak i do odżywiania pozakorzeniowego. Jest przeznaczony w szczególności do roślin wymagających fosforu oraz do gleb o niskiej lub odpowiedniej zawartości fosforu.

Aplikowanie:

Aplikację na liść należy wykonywać w godzinach porannych lub wieczornych. Wrażliwe uprawy narażone są na oparzenia w intensywnym świetle słonecznym.

Uprawa	Dawkowanie w l/ha
Fasola, groch	2 - 3
Ogórki, cebula, pomidory i ziemniaki	4 - 6
Ziarna, owoce pestkowe i winorośl	3 - 6
Zboża	4 - 6
Jagody	3 - 4
Truskawki	4 - 6
Nasiona oleiste i burak cukrowy	3 - 5

Stosowany do dokarmiania dolistnego nawóz pomaga zaradzić obecnemu niedoborowi fosforu w uprawach. W przypadku pestek, a konkretnie jabłoni, można rozpocząć aplikację na liście natychmiast po kwitnieniu, gdy tylko utworzy się powierzchnia liścia i można ją stosować do lipca. Przy odpowiednich warunkach do aplikacji (patrz wyżej) można przy stosowaniu na liść wybrać stężenie 0,6 % bez ryzyka uszkodzenia upraw. Zalecamy w tym okresie stosować oprysk w 14 dniowych odstępach w zależności od wjazdów na uprawy. Dla zbóż zalecamy aplikację wiosną, kiedy nawóz jest źródłem szybko dostępnego fosforu. Optymalne jest łączenie odżywienia roślin z ochroną owadobójczą lub grzybobójczą (opryski na parch). Przy zdecydowanej większości insektycydów i akarycydów nawóz miesza się bez problemów i bez niebezpieczeństwa, podobnie jest w przypadku fungicydów. Niemniej jednak każdemu hodowcy zaleca się przetestowanie w mniejszym pojemniku przed zastosowaniem nawozu i środka ochronnego, czy substancja czynna nie wytrąca się

w zależności od twardości użytej wody. Ogólnie przyjmuje się, że im twardsza woda, tym większe ryzyko.

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 zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):

Symbole ostrzegawcze zagrożenia:

Nie dotyczy.

Hasło sygnalizujące:

Nie dotyczy.

Standardowe zdania o zagrożeniu:

Nie dotyczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

Nie dotyczy.

Wykaz wszystkich składników stanowiących więcej niż 5% masy nawozu:

Wodorofosforan amonu CAS 7783-28-0 (CMC 1), diwodorofosforan amonu CAS 7722-76-1 (CMC 1)

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:

Transport nawozu w zbiornikach polietylenowych lub w innych opakowaniach uzgodnionych z odbiorcą. Przechowywać w zbiornikach polietylenowych lub z włókna szklanego lub w oryginalnych opakowaniach. Temperatura produktu podczas magazynowania nie może spaść poniżej + 5 °C.

Pojemność opakowania: 0,5, 1, 5, 10, 20, 600, 1000 litrów i cysterny

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

Data produkcji: