

SK sol
K (SO₃) 26 (42,4)
PRODUKT NAWOZOWY UE

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

Dystrybutor:

Oznaczenie typu: PFC 1(C)(I)(b)(i) Prosty płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

Właściwości chemiczne i fizyczne:

Właściwość	Wartość
Potas rozpuszczalny w wodzie jako K ₂ O w % wag.	26
Siarka rozpuszczalna w wodzie jako S w % wag.	17
Siarka rozpuszczalna w wodzie jako SO ₃ w % wag.	42,4
pH rozcieńczonego roztworu (1 : 5)	7,5 – 9,5
Gęstość w kg/l przy 20 °C	cca 1,5

Płynny nawóz jest w roztworze, bezbarwny nawóz.

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

Zastosowanie:

Nawóz stosuje się w przypadku niedoboru potasu i siarki u roślin. Z uwagi na fakt, że nawóz zawiera duże stężenie potasu oraz siarki, jest wskazany dla upraw wymagających tych składników odżywczych. Jest to szczególnie ważne dla rzepaku, słonecznika, lnu, maku, jak również roślin, w przypadku których ważny jest wysoki poziom olejków eterycznych, takich jak gorczyca, chmiel itp. Siarka w połączeniu z potasem jest również ważna w przypadku buraków pastewnych i cukrowych. Nawóz odgrywa niezastąpioną rolę w uprawie owoców i warzyw, w przypadku upraw takich, jak cebula, czosnek, por i ogólnie wszystkie warzywa korzeniowe, w sadownictwie w przypadku winorośli, jabłoni itp. Z uwagi na formę, w jakiej siarka znajduje się w nawozie, nawóz oprócz funkcji odżywczej odgrywa również znaczącą rolę fungistatyczną, po aplikacji na powierzchni liści wydziela się siarka w formie zawiesiny, która zapobiega rozprzestrzenianiu się chorób grzybiczych.

Aplikowanie:

Dawkowanie do podlewania:

Uprawa	Dawkowanie w ml/na 10 l wody na 5m ²
Fasola, sałata, rzodkiewka, rzodkiew i cebula	75 ml przed siewem lub sadzeniem
Ogórki, pomidory i papryki	80 ml przed siewem lub sadzeniem, 2 x 35 ml podczas wegetacji
Młode ziemniaki	150 ml przed sadzeniem
Róże	150 ml w marcu
Owoce jagodowe (średni plon)	150 ml w marcu
Drzewka ozdobne	75 ml w marcu

Dawkowanie przy aplikacji dolistnej:

Uprawa	Stężenie w %	Dawkowanie w ml do 10 l wody
Nasiona oleiste, mak i len	0,4 - 0,8	40 - 80
Zboża	0,4 - 0,6	40 - 60
Burak cukrowy, burak pastewny	0,4 - 0,8	40 - 80
Sałata, fasola i ogórki	0,2 - 0,3	20 - 30

Marchew, cebula, pomidory i ziemniaki	0,4 - 0,6	40 - 60
Ziarna, owoce pestkowe, winorośl	0,3 - 0,6	30 - 60
Seler i warzywa kapustne	0,6 - 1,0	60 - 100
Warzywa szybkie, młode rośliny (sadzenie)	0,1 - 0,3	10 - 30
Owoce jagodowe	0,3 - 0,4	30 - 40
Truskawki	0,4 - 0,6	40 - 60
Rośliny ozdobne	0,1 - 0,4	10 - 40

Maksymalna zalecana dawka nawozu wynosi pomiędzy 3 do 5 litrów na hektar. Nawóz należy aplikować w odstępie 14 dni.

Odmierzoną ilość nawozu wsypujemy do zbiornika aplikacyjnego, gdzie już znajduje się około ¼ objętości wody, następnie należy dopełnić ją do określonej objętości, ciągle mieszając.

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:

Tiosiarczan potasu CAS 10294-66-3 (CMC 1)

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: