

**Producent:**

Lebosol® Dünger GmbH, Wiesengasse 28, 67471 Elmstein, Republika Federalna Niemiec,  
tel.: +49 6328 984 94-0, [www.lebosol.de](http://www.lebosol.de)

**Importer:**

Sumi Agro Poland Sp.zo.o., ul. Bonifraterska 17; 00-203 Warszawa, tel.: +48 22 637 32 37,  
fax: +48 22 637 32 37, [www.sumiagro.pl](http://www.sumiagro.pl), [biuro@sumiagro.pl](mailto:biuro@sumiagro.pl)

**TOPARI MANGAN**

**UFI Q910-S042-1004-R2QK**

CE

**SPECJALISTYCZNY NAWÓZ DOLISTNY I DONASIENNY**

**Prosty nieorganiczny nawóz mikrośladnikowy w postaci zawiesiny mikrośladnika pokarmowego.**

**Kategoria: PFC 1(C)(II)(a)**

Mikrośladniki: **27,9% całkowitego manganu (Mn)** w postaci węglanu manganu (500 g/l Mn).

Wykaz składników: **Węglan manganu nr CAS 598-62-9** (CMC1: Pierwotne surowce i mieszaniny), **woda nr CAS 7732-18-5** (CMC1)

Mieszanina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem (WE)nr 1272/2008.

**Przechowywanie:** Nasze produkty są poddawane testom w temperaturze od minus 10°C do 45°C i w tym zakresie temperatur mogą być bezpiecznie przechowywane. Mogąca pojawić się krystalizacja nawozu z powodu niskiej temperatury przechowywania jest zjawiskiem naturalnym. Jest to proces odwracalny, w którym kryształy w wyższych temperaturach ulegają ponownemu rozpuszczeniu się. Zalecane jest przechowywanie nawozu w warunkach powyżej 0°C, a temperatura nawozu przed użyciem powinna wynosić co najmniej 5°C.

**Zawartość netto**

8,95 kg (5 l)

Prawidłowe nawożenie dolistne makro- i mikroelementami zapewni zoptymalizowane odżywianie roślin.

UPRAWA	ZALECENIA		
	DAWKA	ILOŚĆ ZABIEGÓW	TERMIN
Inne roślin użytkowe	0,5- 2 l/ha Przy aplikacji opryskiwaczem plecakowym roztwór 0,2 %	1-4	Tydzień po wschodach roślin uprawnych, od fazy 4 liści. W ciężkich niedoborach roślin uprawnych zabieg powtórzyć po 10-14 dniach.
Truskawki/Rośliny jagodowe	1 l/ha	2-4	Od początku kwitnienia aż do zbiorów
Drzewa ziarnkowe	1 l/ha	2-4	Od fazy przekwitania (u odmian podatnych na ordzawienia począwszy od fazy, gdy owoc osiąga wielkość do 40 mm (faza orzecha włoskiego)
Owoce pestkowe	0,5 l/ha	2-3	Od fazy zawiązywania się owoców aż do zbiorów.
Winorośl	1 l/ha	2-3	
Warzywa psiankowate, kapustne, liściowe, cebulowe, dyniowate, psiankowate, bulwiaste i wieloletnie np. szparagi	1 l/ha	2-4	Gdy rozwinięta jest wystarczająca ilość masy liściowej.
Stosowanie jako nawóz donasienny w uprawie * 1. Zboża 2. Kukurydza 3. Rzepak 4. Groch, fasola	3l/t ziarna 4l/t ziarna 10l/t nasion 3l/t nasion	1	Nawóz przeznaczony jest do stosowania w trakcie zaprawiania materiału siewnego.

W razie pytań lub wątpliwości zalecany jest kontakt ze sprzedawcą lub importem.			

\*Nasiona zaprawione zaprawą z nawozem donasiennym powinny być wysiane w sezonie zaprawiania.

**Przygotowanie cieczy roboczej:**

Przed użyciem produktu należy dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości i przy włączonym mieszadle wlać odmierzoną ilość nawozu. Następnie uzupełnić zbiornik wodą i utrzymywać pracę mieszadła do zakończenia zabiegu.

**Mieszalnie z innymi produktami:**

Należy dokładnie zapoznać się z etykietami produktów i stosować się ściśle do zawartych w nich instrukcjach.

Nasze produkty można mieszać z powszechnie stosowanymi środkami ochrony roślin. Ze względu na to, że w praktyce nie można przewidzieć wszystkich oddziaływań, które mogą wystąpić, zaleca się wykonanie próby mieszalności na małej ilości produktów przewidzianych do zmieszania razem. W przypadku wątpliwości wskazane jest zastosowanie nieznanej mieszanki na ograniczonej powierzchni.

Chcąc mieszać produkt z olejami mineralnymi oraz z produktami zawierającymi miedź należy sprawdzić jego tolerancję. Mieszając produkt z nawozami dolistnymi lub środkami ochrony roślin należy napełnić opryskiwacz wodą do 2/3 jego objętości następnie osobno dodać produkty i uzupełnić zbiornik wodą.

**Należy przestrzegać zasad dobrej praktyki rolniczej.**

**Ilość wody w zabiegu należy dostosować do opryskiwanej powierzchni w celu dokładnego jej pokrycia przy jednoczesnym uniknięciu spływania.**

**Zabieg wykonać co najmniej 2 godziny przed deszczowaniem lub spodziewanymi opadami.**

**Przechowywać w zamkniętym opakowaniu.**

**Data produkcji i numer partii na opakowaniu.**

**Okres ważności:** produkt nie traci właściwości nawozowych podczas przechowywania pod warunkiem przestrzegania zasad składowania zawartych w etykiecie. Gwarancja stabilności formulacji – 2 lata od daty produkcji. W przypadku pojawienia się osadu na skutek długotrwałego przechowywania (ponad 2 lata) produkt może być zastosowany pod warunkiem przywrócenia pierwotnej formulacji poprzez dokładne wymieszanie.

**Przechowywanie:** Nasze produkty są poddawane testom w temperaturze od minus 10°C do 45°C i w tym zakresie temperatur mogą być bezpiecznie przechowywane. Mogąca pojawić się krystalizacja nawozu z powodu niskiej temperatury przechowywania jest zjawiskiem naturalnym. Jest to proces odwracalny, w którym kryształy w wyższych temperaturach

ulegają ponownemu rozpuszczeniu się. Zalecane jest przechowywanie nawozu w warunkach powyżej 0°C, a temperatura nawozu przed użyciem powinna wynosić co najmniej 5°C.

**Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki.**