

Producent:

Lebosol® Dünger GmbH, Wiesengasse 28 · 67471 Elmstein, Republika Federalna Niemiec,
tel.: +49 6328 984 94-0, 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 , biuro@sumiagro.pl

TOPARI BOR

UFI 8Q30-X0F5-K00Y-8N1D

CE

SPECJALISTYCZNY NAWÓZ DOLISTNY I DOGLEBOWY

Prosty nieorganiczny nawóz mikroskładnikowy w postaci roztworu wodnego

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

Mikroskładniki: **11 % boru**, w postaci boroetanoamina (150 g/l B).

Informacja dodatkowa: zawiera 3,46% azotu (N)

Wykaz składników: **boroetanoamina** nr CAS 53587-44-3 (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.

Zawartość netto

13,6 kg (10 l)

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

Uprawa	ZALECENIA		
	DAWKA	ILOŚĆ ZABIEGÓW	TERMIN
Dla wszystkich roślin użytkowych	0,5 - 3 l/ha Dla aplikacji opryskiwaczem plecakowym - roztwór 0,5 %.	1	W miarę zapotrzebowania.
Truskawki/Rośliny jagodowe	1 l/ha	2	W fazie białego pąka i po 10-14 dniach zabieg powtórzyć
Owoce ziarnkowe	1 l/ha	1-3	Od fazy różowego pąka i ponownie w czasie opadania płatków kwiatowych lub po zbiorach
Owoce pestkowe	1-2 l/ha	1-2	W fazie różowego pąka i/lub po zbiorach
Rzepak ozimy	1-3 l/ha	1-2	Od fazy 4-6 liści właściwych do fazy wzrostu pędu głównego (nie stosować w fazie kwitnienia)
Burak cukrowy	1-3 l/ha	1-2	Od fazy 4-6 liści właściwych do fazy zwartych międzyrzędzi
Warzywa kapustne, strączkowe, korzeniowe, okopowe	1-3 l/ha	1-2	Tydzień po wschodach roślin, w razie potrzeby zabieg powtórzyć.
Stosowanie dogłębne -wszystkie uprawy	5 l/ha	1	Przed sadzeniem lub przed wschodami roślin
W razie pytań lub wątpliwości zalecany jest kontakt ze sprzedawcą lub importem.			

Przygotowanie cieczy roboczej:

Przed użyciem produktu należy dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości i przy włączonym mieszadle włączyć 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 mieszania razem. W przypadku wątpliwości wskazane jest zastosowanie nieznannej 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 i nawożenia.

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.

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.