

Mn

Lebosol®-Mangan 500 SC

NAWÓZ WE

Nawóz manganowy w formie zawiesiny

27,9 % manganu jako węglanu manganu (500 g/l Mn)

Zawartość składników: 27,9 % Mn (500 g/l)

Gęstość: 1,79 kg/l

Wartość pH: 8

Wielkość opakowania: 5 l

Substancja czynna produktu i jej działanie:

Dostępność manganu jest niska na glebach o dużej zawartości próchnicy, na glebach piaszczystych i lekkich/luźnych, na glebach o wysokiej wartości pH, jak również podczas chłódów i wysokiej wilgotności.

Niedobór manganu uwidacznia się przez żółknięcie liści, występowanie czarnych punktów na liściach oraz obecność jasnozielonego marmurka pomiędzy głównymi nerwami liści. Gorsza jest również jakość produktów, np. zła jakość skórki u ziemniaków.

Roślina uprawna	Cel	Zalecenia
Dla wszystkich roślin użytkowych	Zaopatrzenie w mangan	Przy nawożeniu dolistnym 0,5 - 2 l/ha w minimum 200 l wody. Przy aplikacji opryskiwaczem plecakowym roztwór 0,2 %. Kilkakrotne używanie produktu w mniejszych ilościach zwiększa jego efektywność
Truskawki, Rośliny jagodowe	Jakość liści, zaopatrzenie w mangan	1 l/ha od początku kwitnienia aż do zbiorów
Owoce ziarnkowe	Jakość liści, zaopatrzenie w mangan	Stosować kilkakrotnie w ilości 0,5 l/ha od fazy przekwitania (u odmian podatnych na ordzawienia począwszy od fazy gdy owoc osiąga wielkość do 40 mm (faza orzecha włoskiego))
	Zielona barwa zasadnicza skórki	Trzykrotnie 0,5 l/ha podczas czerwcowego opadania owoców
Owoce pestkowe	Jakość liści, zaopatrzenie w mangan	1 l/ha od fazy zawiązywania się owoców aż do zbiorów
Winogrona winne, Winogrona stołowe	Jakość liści, zaopatrzenie w mangan	2 - 3 -krotnie 1 l/ha od fazy wyraźnie widocznych kwiatostanów
Warzywa	Jakość liści, wybarwienie liści, odporność, zaopatrzenie w mangan	1 - 2 -krotnie 1 l/ha gdy rozwinięta jest wystarczająca ilość masy liściowej
Ziemniaki	Zmniejszenie podatności na zarażenie parchem	0,5 l/ha dodatkowo do zaprawiania
	Jakość skórki owocu, odporność, zaopatrzenie w mangan	1 - 2 -krotnie 1 l/ha od początku zwierania się rzędów
Zboża	Odporność na mróz, zaopatrzenie w mangan	0,5 - 1 l/ha jesienią od fazy 3 liści
	Poprawa plonu, odporność na złamanie, zaopatrzenie w pierwiastki śladowe	0,5 - 1 l/ha wiosną od początku wegetacji aż do fazy liścia flagowego
Rzepak	Odporność; na mróz, zwiększenie odporności, poprawa plonu, zaopatrzenie w mangan	1 - 2 -krotnie 1 l/ha jesienią od fazy 4 liści do fazy 6 liści
Buraki cukrowe	Odporność, poprawa plonu, zaopatrzenie w mangan	1 - 2 -krotnie 1 l/ha pomiędzy stadium 6 liści a zwieraniem się rzędów