

B

Lebosol®-Bor

NAWÓZ WE

Roztwór etanolaminy boru

11% boru rozpuszczalnego w wodzie (150 g/l B)

Zawartość składników: 11 % B (150 g/l)

Gęstość: 1,36 kg/l

Wartość pH: 7,9 - 8,1

Wielkość opakowania: 10 l, 200 l

Substancja czynna produktu i jej działanie:

Dostępność boru jest niska na glebach piaszczystych, przy wysokim poziomie azotu lub wapnia w glebie, przy niskiej temperaturze powietrza, w zalanej lub bardzo suchej glebie.

Niedobory boru uwidaczniają się poprzez pękanie tkanek, obumieranie stożków wzrostu, suchą i sercową zgniliznę, nieefektywne kwitnienie, mniejszą ilość zawiązywanych owoców oraz zdeformowane owoce.

Roślina uprawna	Cel	Zalecenia
Dla wszystkich roślin użytkowych	Zaopatrzenie w bor	1 - 3 l/ha w 200 - 400 l wody do nawożenia dolistnego lub 4 - 8 l/ha do nawożenia doglebowego. Dla aplikacji opryskiwaczem plecakowym - roztwór 0,5 %.
Truskawki	Jakość kwiatów, zawiązywanie owoców, zapobieganie deformacji owoców	1 l/ha od fazy zielonego do białego pąka
	Jakość kwiatów, zawiązywanie owoców, zapobieganie deformacji owoców	1 l/ha od fazy zielonego do białego pąka
	Jakość roślin na plantacjach matecznych: silne rośliny, tworzenie odkładów poziomych	Dwukrotnie 1 l/ha 14 i 7 dni przed zbiorem roślin
Rośliny jagodowe	Jakość kwiatów, zawiązywanie owoców	1 l/ha przed kwitnieniem
Owoce ziarnkowe	Rozwój łagiewki pyłkowej, jakość kwiatów, zawiązywanie owoców, transport wapnia, jakość łupiny	2 - 3 -krotnie 1 l/ha od fazy różowego pąka do końca fazy kwitnienia
Owoce ziarnkowe, Owoce pestkowe, Truskawki, Rośliny jagodowe, Winogrona stołowe	Magazyinowanie składników rezerwowych, regeneracja, odporność na mróz, jakość kwiatów	Dwukrotnie 1 l/ha po zbiorach
Owoce pestkowe	Jakość kwiatów, zawiązywanie owoców	1 l/ha na początku kwitnienia
Winogrona stołowe	Jakość kwiatów, zawiązywanie owoców, równomierne dojrzewanie	Dwukrotnie 1 l/ha od fazy pogrubiania się kwiatostanów do fazy rozpoczęcia kwitnienia
Warzywa psiankowe, dyniowate i strączkowe	Jakość kwiatostanów, zawiązywanie owoców, zaopatrzenie w bor	1 - 2 -krotnie 2 l/ha przed kwitnieniem do momentu wytworzenia się wystarczającej masy liściowej.
Warzywa kapustne, liściowe i cebulowe	Wewnętrzna jakość, zapobieganie zbrunatnieniu (nekrozom) liści sercowych u kapusty, zaopatrzenie w bor	1 - 2 -krotnie 2 - 3 l/ha od momentu wytworzenia się odpowiedniej masy liściowej
Warzywa korzeniowe, rzepowate i wieloletnie	Jakość (pęknięcia, puste łodygi lub bulwy, brunatność wewnętrzna), zaopatrzenie w bor	1 - 2 -krotnie 3 l/ha od momentu wytworzenia się odpowiedniej masy liściowej
Zboża	Poprawa plonu, zaopatrzenie w bor	0,5 - 1 l/ha do zakończenia fazy krzewienia; warunkiem jest stwierdzenie niedoboru przez analizę liści
Ziemniaki	Wewnętrzna jakość, zaopatrzenie w bor	1 - 2 -krotnie 1 l/ha podczas fazy zakrywania międzyrzędzi
Kukurydza	Jakość pyłków kwiatowych, tworzenie się nasion, plon ziarna, wartość energetyczna, zaopatrzenie w bor	3 l/ha od fazy czwartego liścia
Rzepak	Mrozoodporność, równomierne kwitnienie i dojrzewanie	2 - 3 l/ha jesienią od fazy 4 do 6 liści
	Równomierne kwitnienie i dojrzewanie, poprawa plonu, zaopatrzenie w bor	2 - 3 l/ha wiosną, do momentu rozpoczęcia kwitnienia
Buraki cukrowe	Zapobieganie zgnilizni liści sercowych oraz suchej zgnilizni, poprawa plonu, jakość, zaopatrzenie w bor	1 - 2 -krotnie 3 l/ha pomiędzy fazą 6 liści a fazą zakrywania międzyrzędzi
Chmiel	Rozwój pąków i pędów, jakość	3 - 5 -krotnie roztwór 0,1 % do momentu rozpoczęcia kwitnienia