

BRO

Innowacja

Lebosol®-Robustus SC

Nawóz WE

Zawiesina boranu wapnia

14,6 % tlenek wapnia (odpowiednio 215 g/l CaO);

6,9 % boru (100 g/l B)

dodatkowo w skład wchodzi 1,7 % magnez (25 g/l MgO)

Zawartość składników: 14,6 % CaO (215 g/l), 6,9 % B (100 g/l)

Gęstość: 1,47 kg/l

Wartość pH: 8,5

Wielkość opakowania: 10 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, podczas suszy i wysokiej wilgotności.

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

Dostępność wapnia jest niska podczas suszy, na glebach piaszczystych, lekkich i kwaśnych. Niedobory wapnia uwidaczniają się przy wysokim poziomie azotu lub potasu w owocach, w szczególności w owocach dużych.

Niedobory wapnia można zaobserwować w formie zwiniętych liści, uszkodzonych stożków wzrostu, zmniejszającej się odporności, gorzkiej zgnilizny podskórnej i złej zdolności przechowalniczej.

Roślina uprawna	Cel	Zalecenia
Dla wszystkich roślin użytkowych	Zaopatrzenie w bor	1 - 4 l/ha podczas nawożenia dolistnego w 200 - 400 l wody Przy opryskiwaniu opryskiwaczem plecakowym używać roztwór 0,5 %.
Truskawki	Zawiązywanie pąków kwiatowych, odporność na mróz, jakość kwiatów	2 l/ha jesienią podczas sadzenia
	Jakość kwiatów, zawiązywanie owoców, zapobieganie deformacji owoców	1 - 2 -krotnie 2 l/ha od fazy zielonego pąka do fazy zawiązywania się owoców
	Jakość roślin na plantacjach matecznych: silne rośliny, tworzenie odkładów poziomych	Dwukrotnie 1 l/ha 14 oraz 7 dni przed zbiorem roślin
Rośliny jagodowe	Jakość kwiatów, zawiązywanie owoców	1 - 2 -krotnie 2 l/ha przed kwitnieniem
Owoce ziarnkowe	Rozwój łagiewki pytkowej, jakość kwiatów, zawiązywanie owoców, transport wapnia, jakość łupiny	1 - 2 -krotnie 2 l/ha od fazy czerwonego pąka do fazy po kwitnieniu
	Jakość skórki owocu, transport wapnia	2 - 3 -krotnie 2 l/ha od fazy zawiązywania się owoców aż do zbiorów.
Owoce ziarnkowe, Owoce pestkowe, Truskawki, Rośliny jagodowe, Winogrona stołowe	Magazynowanie składników rezerwowych, regeneracja, odporność na mróz, jakość kwiatów	Dwukrotnie 2 l/ha po zbiorach
Owoce pestkowe	Jakość kwiatów, zawiązywanie owoców	1 - 2 -krotnie 2 l/ha Od początku kwitnienia do fazy zawiązywania się owoców
Winogrona winne, Winogrona stołowe	Jakość kwiatów, zawiązywanie owoców, równomierne dojrzewanie	Dwukrotnie 2 l/ha od fazy pogrubiania się kwiatostanów do fazy rozpoczęcia kwitnienia
Warzywa psiankowate, dyniowate i strączkowe	Jakość kwiatostanów, zawiązywanie owoców, zaopatrzenie w bor	1 - 2 -krotnie 2 l/ha przed kwitnieniem, gdy rozwinięta jest wystarczająca ilość masy liściowej
Warzywa kapustne, liściowe i cebulowe	Wewnętrzna jakość, zapobieganie zbrunatnieniu (nekrozom) liści sercowych u kapusty, zaopatrzenie w bor	1 - 4 -krotnie 2 - 3 l/ha gdy rozwinięta jest wystarczająca ilość masy liściowej
Warzywa korzeniowe, rzepowate i wieloletnie	Jakość (pęknięcia, puste łodygi lub bulwy, brunatność wewnętrzna), zaopatrzenie w bor	1 - 4 -krotnie 2 - 3 l/ha gdy rozwinięta jest wystarczająca ilość masy liściowej
Chmiel	Zapobieganie zgniliznie liści sercowych oraz suchej zgniliznie, poprawa plonu, jakość, zaopatrzenie w bor	3 - 5 -krotnie roztworem 0,15 % do fazy kwitnienia