

# CaFo

## Lebosol®-Calcium-Forte SC

### NAWÓZ WE

Płynna mieszanka mikroelementowa z manganem (Mn) i cynkiem (Zn) w formie roztworu

**1,5 % manganu (20g/l Mn); 0,7 % cynku (10 g/l Zn)**

**dodatkowo w skład wchodzi: 13,5 % wapnia rozpuszczalnego w wodzie w formie mrowczanu wapnia (19 % CaO = 260 g/l)**

Zawartość składników: 1,5 % Mn (20g/l), 0,7 % Zn (10 g/l), 19 % CaO (260 g/l)

Gęstość: 1,37 kg/l

Wartość pH: 7 - 8

Wielkość opakowania: 10 l

#### Substancja czynna produktu i jej działanie:

Dostępność wapnia jest niska na glebach kwaśnych, piaszczystych lub lekkich (wymywanie), na glebach torfowych lub podczas suszy. Niedobór wapnia występuje często przy wysokiej zawartości azotu i potasu w owocach, w szczególności w owocach dużych.

Deficyt wapnia widoczny jest w formie spalonych wierzchołków liści, zwiniętych liści, uszkodzonych stożków wzrostu, zmniejszonej jędrności owoców, gorzkiej plamistości podskórnej oraz gorszej zdolności przechowalniczej.

Lebosol-Calcium-Forte to specjalna formuła wapnia z manganem, cynkiem i środkiem Aminisol. Aminisol poprawia wchłanianie wapnia, mangan przyczynia się do lepszego zielonego wybarwienia, cynk odgrywa ważną rolę w metabolizmie auksyn.

Roślina uprawna	Cel	Zalecenia
Dla wszystkich roślin użytkowych	W celu zaopatrzenia w wapń	Przy nawożeniu dolistnym 4 - 8 l/ha w 500 l wody. Dla upraw pod osłonami roztwór 1 %.
Truskawki	Jędrność owoców, wielkość owoców, trwałość	Stosować trzykrotnie 4 - 6 l/ha pomiędzy początkiem kwitnienia a zbiorami
Rośliny jagodowe	Jędrność owoców, wielkość owoców, trwałość	Stosować Trzykrotnie 4 l/ha Od fazy zawiązywania owoców aż do zbiorów
Owoce pestkowe	Jędrność owoców, zapobieganie gorzkiej plamistości podskórnej oraz fizjologicznym chorobom przechowalniczym	Stosować kilkakrotnie w ilości 5 - 8 l/ha od fazy przekwitania aż do zbiorów (u odmian podatnych na ordzawienia zaczynając od fazy orzecha włoskiego
Owoce ziarnkowe	Jędrność owoców, zapobieganie gorzkiej plamistości podskórnej oraz fizjologicznym chorobom przechowalniczym	Stosować kilkakrotnie 5 - 8 l/ha od fazy przekwitania aż do zbiorów (u odmian podatnych na ordzawienia zaczynając od fazy orzecha włoskiego)
Winogrona winne	Jędrność owoców, odporność na szarą pleśń (Botrytis)	Trzykrotnie 6 l/ha od fazy, w której większość jagód styka się ze sobą
Winogrona stołowe	Jędrność owoców, odporność na szarą pleśń (Botrytis)	3 - 4 -krotnie 6 l/ha od fazy jagód wielkości kaszy
Warzywa psiankowate, dyniowate i strączkowe	Jędrność owoców, zapobieganie suchej zgniliznie wierzchołkowej owoców, zaopatrzenie w wapń	Stosować 3 - 4 -krotnie 4 - 6 l/ha od fazy zawiązywania owoców
Warzywa kapustne, liściowe i cebulowe	Zapobieganie brunatnieniu wnętrza główki sałaty oraz brązowieniu wierzchołków liści, zaopatrzenie w wapń	3 - 4 -krotnie 4 - 6 l/ha Gdy rozwinięta jest wystarczająca ilość masy liściowej
Warzywa korzeniowe, rzepowate i wieloletnie	Jakość wypustków szparaga, poprawa trwałości, jędrności i jakości plonu	Stosować 3 - 4 -krotnie 4 - 6 l/ha Gdy rozwinięta jest wystarczająca ilość masy liściowej