

Zn

Lebosol®-Zink 700 SC

NAWÓZ WE

Nawóz cynkowy w formie zawiesiny

40 % cynku jako tlenku cynku (700 g/l Zn)

Zawartość składników: 40 % Zn (700 g/l)

Gęstość: 1,75 kg/l

Wartość pH: 8 - 9

Wielkość opakowania: 5 l

Substancja czynna produktu i jej działanie:

Dostępność cynku jest niska na glebach o dużej zawartości próchnicy, przy wysokiej wartości pH gleby, przy wysokiej zawartości fosforu w glebie, podczas chłódów oraz przy wysokiej wilgotności.

Niedobór cynku uwidacznia się na liściach przez chlorozy w postaci pasów, pomarańczowe wybarwienie, skarlony wzrost oraz mniejszy ich rozmiar.

Roślina uprawna	Cel	Zalecenia
Dla wszystkich roślin użytkowych	Zaopatrzenie w cynk	Przy nawożeniu dolistnym 1 - 2 l/ha w minimum 200 l wody. Przy aplikacji opryskiwaczem plecakowy roztwór 0,25 %.
Truskawki	Jakość kwiatów, zawiązywanie owoców, zapobieganie deformacji owoców Zawiązywanie pąków kwiatowych, odporność na mróz, jakość kwiatów	0,5 l/ha od fazy zielonego do fazy białego pąka 1 l/ha jesienią (podczas sadzenia nowych roślin)
Rośliny jagodowe	Jakość kwiatów, zawiązywanie owoców	0,5 l/ha przed kwitnieniem
Owoce ziarnkowe	Wypuszczanie liści, rozwój początkowy, jakość liści rozetowych	3 - 4 -krotnie 0,25 l/ha od fazy czerwonego pąka do czerwcowego opadania owoców
Owoce ziarnkowe, Owoce pestkowe, Truskawki, Rośliny jagodowe, Winogrona stołowe	Magazynowanie składników rezerwowych, regeneracja, odporność na mróz, jakość kwiatów	Dwukrotnie 0,5 l/ha po zbiorach
Owoce pestkowe	Jakość liści rozetowych, zaopatrzenie w cynk	2 - 3-krotnie 0,25 l/ha po kwitnieniu
Winogrona winne, Winogrona stołowe	Jakość kwiatów, zawiązywanie owoców, równomierne dojrzewanie	Jednorazowo 1 l/ha od fazy pogrubiania się kwiatostanów do początku kwitnienia
Warzywa psiankowate, dyniowate i strączkowe, Warzywa kapustne, liściowe i cebulowe, Warzywa korzeniowe, rzepowate i wieloletnie, Rośliny strączkowe	Jakość liści, rozwój początkowy, zaopatrzenie w cynk	0,5 - 1 l/ha gdy rozwinięta jest wystarczająca ilość masy liściowej
Zboża	Zawartość protein, jakość ziarna, zaopatrzenie w cynk	0,5 - 1 l/ha pomiędzy fazą 3 liści a fazą 1 kolanka co najmniej 1cm nad węzłem krzewienia
Kukurydza	Wypełnienie kolb, plon ziarna, zaopatrzenie w cynk	1 l/ha od fazy czwartego liścia
Chmiel	Rozwój pąków i pędów, jakość	3 - 5 -krotnie 0,03 - 0,05 % do początku kwitnienia