

#### Korzyści wynikające ze stosowania nawozu POWERleaf CYNK:

- Bierze udział w syntezie auksyn – hormonów wzrostu
- Jest aktywatorem wielu enzymów
- Stymuluje fotosyntezę
- Wpływa na prawidłowy rozwój systemu korzeniowego, wzrost i rozwój roślin
- Podnosi odporność na stres i zdrowotność upraw
- Zapewnia efektywność dogłębowego nawożenia azotem i fosforem
- Zwiększa zimotrwałość

#### Niedobór cynku powoduje:

- Zahamowanie wzrostu
- Spadek ilości białka i cukrów
- Chlorozy liści

#### Zastosowanie:

Do roślin najbardziej wrażliwych na niedobór cynku należą: kukurydza, zboża w szczególności pszenica, rzepak i inne rośliny kapustne, buraki cukrowe, ziemniaki, drzewa owocowe.

#### Opis:

Płynny, jednoskładnikowy nawóz dolistny z wysoką zawartością cynku, kompleksowany kwasem organicznym.

POWERleaf CYNK przeznaczony jest do profilaktycznego i interwencyjnego uzupełniania niedoborów cynku. Kompleksowanie cynku kwasem organicznym oraz nowoczesna formuła gwarantują wysoką przyswajalność składnika, sprawiają że jest on szybko pobierany i przemieszczany w roślinach.

POWERleaf CYNK poprawia odporność roślin na patogeny i czynniki stresowe. Skutecznie zapobiega niedoborom cynku w okresach wzmożonego zapotrzebowania roślin oraz w warunkach ograniczonego pobierania tego pierwiastka przez korzeń.

Płynna postać umożliwia łatwe dozowanie i idealne rozpuszczanie nawozu w wodzie w dowolnym stężeniu.

#### Skład:

Pierwiastek	Symbol	Zawartość (% v/v)	Zawartość (g/l)
Cynk	Zn	11,2% v/v	112 g/l

#### Terminy stosowania i zalecane dawki:

		l/ha
Zboża	po ruszeniu vegetacji do fazy strzelania w źdźbło	1,0 - 2,0 l/ha
Rzepak	od fazy 4-6 liści	1,5 - 2,0 l/ha
	po ruszeniu vegetacji	1,5 - 2,0 l/ha
	od fazy intensywnego wzrostu łodyg do fazy zielonego pąka	1,5 - 2,0 l/ha
Buraki	faza 4-6 liści	2,0 - 3,0 l/ha
	do zwarcia międzyrzędzi	1,5 - 2,5 l/ha
Kukurydza	od fazy 4-6 liści, 2 razy	2,0 - 3,0 l/ha
Ziemniaki	3 tygodnie po całkowitych wschodach	1,0 - 2,0 l/ha
	przed kwitnieniem	1,0 - 2,0 l/ha
Strączkowe	przed kwitnieniem 1-2 razy	1,0 - 2,0 l/ha
Warzywa kapustne	od 4 tygodnia po wysadzeniu rozsady	0,5 - 1,0 l/ha
	faza intensywnego wzrostu vegetatywnego	0,5 - 1,0 l/ha
Marchew, Pietruszka, Seler	intensywny wzrost korzenia	0,5 - 1,0 l/ha



#### forma i aplikacja



płynna dolistna

#### zastosowanie



kukurydza rzepak zboża warzywa owoce

#### opakowanie



5 l 20 l

#### Terminy stosowania i zalecane dawki:

		l/ha
Cebula, Por, Czosnek	od fazy 4-6 liści, 2 razy	2,0 - 3,0 l/ha
Pomidor, Papryka	początek kwitnienia, zabieg powtórzyć po 14-21 dniach	2,0 - 2,5 l/ha
Pozostałe warzywa	zapobiegawczo	1,0 - 1,5 l/ha
Drzewa i krzewy owocowe	zapobiegawczo w całym okresie vegetacji	2,0 - 2,5 l/ha
Cebula, Por, Czosnek	faza intensywnego wzrostu	2,0 l/ha
Ogórek	2 zabiegi co 10-14 dni podczas wzrostu vegetatywnego	2,0 l/ha
Pomidor, Papryka	2 zabiegi co 10-14 dni podczas intensywnego wzrostu	2,0 l/ha
Jabłoń, Grusza	1-2 zabiegi w fazie zielonego pąka	2,0 l/ha
	1-2 zabiegi po kwitnieniu	2,0 l/ha
Czereśnia, Wiśnia, Śliwa	początek wzrostu zawiązków owoców	2,0 l/ha
Truskawka	3 zabiegi po ruszeniu vegetacji	2,0 l/ha
	2 zabiegi od fazy zielonego pąka do kwitnienia	2,0 l/ha
Malina, Jeżyna, Porzeczka	2 zabiegi po kwitnieniu	2,0 l/ha
Borówka amerykańska	intensywny wzrost vegetatywny	2,0 l/ha