



# L-FoliarActiv Cynk PLUS



Płynny nawóz odpowiednio zbilansowany do pozakorzeniowego dokarmiania upraw rolniczych, sadowniczych i warzywniczych w skład którego wchodzi najwyższej jakości chelat cynku.



Wspieramy naturę  
www.arkop.pl

**L-FoliarActiv Cynk PLUS** skutecznie i roślin, dzięki wykorzystaniu nowoczesnej biotechnologii czyli procesu chelatacji. Jest bardzo efektywny również w okresie, kiedy przyswajalność mikrośladników przez system korzeniowy roślin jest ograniczona (susza, nieodpowiednie pH, niskie temperatury). **L-FoliarActiv Cynk PLUS** przeznaczony jest do pozakorzeniowego dokarmiania roślin i fertygacji. Pokrywa zwiększone zapotrzebowanie na NPK oraz cynk, zwłaszcza u kukurydzy, zbóż jarych i ozimych, roślin okopowych oraz drzew i krzewów owocowych.

## Instrukcja stosowania

Nawóz przeznaczony jest do dokarmiania pozakorzeniowego w formie oprysku lub przez zraszacze systemów nawadniających. **L-FoliarActiv Cynk PLUS** może być stosowany w formie samodzielnego roztworu wodnego lub wraz z **L-FoliarActiv 190** lub **L-FoliarActiv 360**, Siarczanem Magnezu Jednowodnym, a także odpowiednimi pestycydami (w dolnej zalecanej przez producenta dawce).

W celu osiągnięcia jak najlepszych efektów zalecamy stosowanie **L-FoliarActiv Cynk PLUS** w formie roztworu wodnego wraz z odpowiednimi nawozami dolistnymi np.:

**ActiPlon** – krystalicznymi nawozami z mikrośladnikami;

**ActiBor** – płynnym nawozem borowym;

**Super ActiBor 21 / Boron Forte** – krystalicznymi nawozami borowymi;

**Siarkomag** – zawieszonym nawozem siarkowym;

**Activ ProAmin** – specjalistycznym, aminokwasowym nawozem dolistnym;

## Sporządzanie roztworu roboczego.

Przy włączonym mieszadle, w zbiorniku opryskiwacza wypełnionym do połowy wodą, kolejno rozpuszczać **L-FoliarActiv 190** lub **L-FoliarActiv 360**, Siarczan Magnezu Jednowodny, **L-FoliarActiv Cynk PLUS**, inny nawóz dolistny i pestycyd. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzenia. Zaleca się dawkować **L-FoliarActiv Cynk PLUS** zgodnie z informacjami z tabeli. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.

## Skutki niedoboru cynku:

- zahamowanie wydłużania międzywęźli pędów (rozetkowość pędów),
- redukcja blaszek liściowych (liście małe i wąskie),
- międzyżyłkowa cętkowana chloroza młodych liści,
- zaburzenia w rozwoju generatywnym kwiatów, owoców i nasion,
- słaba jakość plonu,
- zamieranie wierzchołków pędów,
- obniżka plonu.

## Cynk i jego znaczenie

Cynk pełni w organizmie roślinnym znaczącą rolę w regulacji metabolizmu kwasów nukleinowych. Jest także związany z metabolizmem aminokwasów i białek, pośrednio wpływa na tworzenie się hormonów wzrostu-auksyn – oraz bierze udział w metabolizmie cukrów. Ponadto cynk jest aktywatorem bardzo wielu enzymów, dlatego też znacznie poprawia zdrowotność roślin. Właściwe zaopatrzenie roślin w cynk wpływa na lepsze wykorzystanie azotu, co przekłada się na zwiększenie zawartości i jakości białka a tym samym wyższy plon.

# L-FoliarActiv Cynk PLUS



Składniki pokarmowe % [m/m]			
Azot (N)	Potas (K <sub>2</sub> O)	Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Cynk (Zn)
3	11	5,5	4,5

## Dawkowanie:

Uprawy	Termin stosowania nawozu	Dawkowanie [l/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Kukurydza	1 - Faza 6-9 liścia 2 - Faza rozwoju źdźbła 3 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni	2,5 - 4	200-300
Ziemniak	1 - Formowanie pędów- <sup>*</sup> 2 - Od początek powstawania bulw do powstawania kwiatostanów 3 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoborów NPK oraz Zn co najwyżej 2 zabiegi	2,5-3,5	200-300
Burak cukrowy	1 - Faza 5-10 liści 2 - Przed zwarciem międzyrzędzi 3 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoborów NPK oraz Zn co najwyżej 2 zabiegi	1,5-2,5	200-300
Chmiel	1 - Po wykształceniu pędów bocznych 2 - Przed kwitnieniem 3 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoborów NPK oraz Zn co najwyżej 2 zabiegi	2,5-3,5	1000-3000
Warzywnicze	1 - Profilaktycznie od początku wegetacji do zbioru plonów 2 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoborów NPK oraz Zn co najwyżej 2 zabiegi	2,5-3,5	400-600
Drzewa i krzewy owocowe	1 - Zapobiegawczo w całym okresie wegetacji 2 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoborów co najwyżej 2	2-3	700-1000
Rośliny ozdobne	1 - Na początku wegetacji 2 - W fazie intensywnego wzrostu 3 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoborów NPK oraz Zn co najwyżej 2 zabiegi	0,15-0,25	100 (10-20ml na 10l wody)
Inne	1 - Zapobiegawczo 2-3 zabiegi w ciągu okresu wegetacyjnego 2 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoborów NPK oraz Zn co najwyżej 2 zabiegi	0,5-2	300-400

## Rezultaty stosowania L-FoliarActiv Cynk PLUS:

- błyskawiczna reakcja na niedobór cynku
- lepsze wykorzystanie azotu
- wyższy plon

## Firma Arkop

Swoje doświadczenie w branży nawozowej budujemy od 1992 roku. Produjemy nawozy, których celem jest wydobycie z natury tego, co najlepsze... Z tego względu w naszej ofercie znajdą Państwo szeroką ofertę produktów opartych o najnowsze rozwiązania biotechnologii, w szczególności wysokiej klasy chelatów (stopień schelatowania potwierdzony przez PCBC). Wieloletnia współpraca z placówkami naukowymi i uczelniami zaowocowała gamą produktów sprawdzonych i skutecznych. Nieustannie monitorujemy proces produkcji oraz reagujemy na wszelkie zmiany i sugestie, stale poszerzając naszą ofertę oraz dostosowując ją do indywidualnych potrzeb Klientów. Nasza spółka Arkop szybko stała się synonimem wysokiej jakości, którą uzyskaliśmy nie tylko dzięki współpracy z uczelniami i placówkami naukowymi, lecz również wprowadzając innowacyjne rozwiązania technologiczne w oparciu o własne badania i doświadczenia. Dlatego wszystkie oferowane przez nas produkty spełniają standardy jakości i ekologii przyjęte w Unii Europejskiej. Stosujemy i ciągle rozwijamy zintegrowany system zarządzania jakością **ISO 9001**.

Posiadamy również certyfikat europejskiego systemu jakości dla dodatków paszowych i premiksów **FAMI-QS**. Obecnie współpracujemy z Klientami z całego świata.



**Aby dowiedzieć się więcej:**

**Zadzwoń:** +48 32 649 44 51

**Napisz:** [arkop@arkop.pl](mailto:arkop@arkop.pl)

**Wejdź na stronę:** [www.arkop.pl](http://www.arkop.pl)

ARKOP Sp. z o.o.

32-332 Bukowno

ul. Kolejowa 34a

*Zakład posiada  
certyfikat na zgodność  
z normą PN-EN ISO 9001*

Wspieramy naturę

