



L-Actipol® HGA Zn-8

Roztwór nawozu cynkowego skompleksowany przez HGA.



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

Całkowicie rozpuszczalny w wodzie nawóz do dokarmiania roślin przygotowany na bazie przyjaznego dla środowiska kwasu heptaglukonowego HGA.

L-Actipol HGA Zn-8 jest doskonale przyswajalny przez rośliny i zachowuje swą skuteczność w okresach utrudnionego pobierania substancji odżywczych przez system korzeniowy. **L-Actipol HGA Zn-8** może być stosowany do interwencyjnego uzupełnienia niedoborów cynku na każdym etapie rozwoju rośliny.

Ze względu na brak efektu kumulacji w środowisku, zarówno w glebie jak i w wodach gruntowych, **L-Actipol HGA** przyczynia się do poprawy jakości gleb oraz środowiska naturalnego.

L-Actipol HGA Zn-8 to:

- Wysoka przyswajalność oraz biodegradowalność,
- stabilność w szerokim zakresie pH,
- bardzo dobra rozpuszczalność.

Instrukcja stosowania:

L-Actipol HGA Zn-8 może być stosowany jako nawóz dolistny jak również z powodzeniem może być wykorzystany w fertygacji **L-Actipol HGA Zn-8** zapobiega lub likwiduje niedobory cynku, zwiększa odporność na czynniki stresowe a także poprawia funkcjonowanie organizmów roślinnych i zwiększa wydajność fotosyntezy. W celu osiągnięcia jak najlepszych efektów zalecamy stosowanie **L-Actipol HGA Zn-8** w formie roztworu wodnego wraz z odpowiednimi nawozami dolistnymi np.:

ActiBor – płynnym nawozem borowym;

Fosfi Activ – Specjalistyczne nawozy NPK z mikrośkładnikami oraz unikalną fosforynową formą fosforu;

Boron Forte – krystalicznym nawozem borowym;

FoliarActiv – krystalicznymi wieloskładnikowymi nawozami NPK z dodatkiem schelatowanych mikrośkładników;

ActiCal – płynnym nawozem dolistnym zawierający wapń w postaci wysokiej jakości chelatu aminokwasowego;

Activ ProAmin – nawozem o wysokiej zawartości łatwo przyswajalnych aminokwasów przeznaczony do pozakorzeniowego dokarmiania wszystkich upraw;

AminoMag Activ – nawozem o wysokiej zawartości łatwo przyswajalnego magnezu;

Sporządzanie roztworu roboczego:

Przy włączonym mieszadle, w zbiorniku opryskiwacza wypełnionym do połowy wodą, kolejno rozpuszczać Siarczan Magnezu Jednowodny MgO-23% (wsypywać powoli), **L-FoliarActiv 190**, **L-Actipol HGA Zn-8**, inny nawóz dolistny i pestycyd. Gotowy roztwór należy użyć do kilku godzin od jego sporządzenia. Zaleca się dawkować **L-Actipol HGA Zn-8** zgodnie z informacjami z tabeli. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.



L-Actipol[®] HGA Zn-8

Składniki pokarmowe % [m/v]	
Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie, skompleksowany przez HGA	8

Dawkowanie:

Uprawy	Termin zabiegu	Dawka [l/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]	
Ziemniak	1 – Formowanie pędów* 2 – Od początek powstawania bulw do powstawania kwiatostanów* 3 – Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**	1,5-2,0	200-300	
Kukurydza	1 – Faza 3-5 liścia* 2 – Faza 6-9 liścia* 3 – Faza rozwoju źdźbła* 4 – Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**	1,5-2,3		
Burak cukrowy	1 – Faza 4-8 liści* 2 – Faza 9 liści i więcej* 3 – Przed zakryciem międzyrzędzi* 4 – Interwencyjnie po stwierdzeniu objawów chorobowych chwościka*	0,5-1,5		
Chmiel	1 – Po wykształceniu pędów bocznych** 2 – Przed kwitnienie** 3 – Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**	1,5-2,0		400-600
Drzewa i krzewy owocowe	Interwencyjnie od wschodów do końca zbiorów 2-3 zabiegi co 10-14 dni			500-1000
Warzywnicze	1 – Profilaktycznie od początku wegetacji do zbioru plonów* 2 – Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 1-2 zabiegi co 10-14 dni*			400-600
Inne	1 – Profilaktycznie 1-3 zabiegi w ciągu okresu wegetacyjnego** 2 – Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni*	0,4-1,0		300-400

* zabieg zalecany w programie nawożenia ** zabieg opcjonalny

Firma Arkop

Swoje doświadczenie w branży nawozowej budujemy od 1992 roku. Produkujemy nawozy, których celem jest wydobycie z natury tego, co najlepsze... Z tego względu w naszej ofercie znajdują Państwo szeroką ofertę produktów opartych o najnowsze rozwiązania biotechnologii, w szczególności wysokiej klasy chelatów (stopień schelatowania potwierdzony przez PCBC).

Dzięki wieloletniej i owocnej współpracy z placówkami naukowymi powstała gama produktów, gwarantujących bezkonkurencyjny standard na rynku krajowym oraz międzynarodowym. Zasięg naszych produktów jest globalny i dociera do coraz większej liczby odbiorców. Stosujemy i ciągle rozwijamy międzynarodowy system zarządzania jakością **ISO 9001**, jak również posiadamy certyfikat europejskiego systemu jakości dla dodatków paszowych i premiksów **FAMI-QS**. Elastyczność oraz indywidualne podejście do każdego Klienta sprawia, że z powodzeniem współpracujemy zarówno z polskimi rolnikami, mniejszymi i większymi zakładami produkcyjnymi, jak i Klientami z całego świata.



Aby dowiedzieć się więcej:

Zadzwoń: +48 32 649 44 51

Napisz: arkop@arkop.pl

Wejdź na stronę: 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

