



L-Actipol[®] HGA Cu-7

Roztwór nawozu miedziowego 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).

Dzięki organicznej formie kompleksu HGA z mikroelementami, **L-Actipol HGA Cu** jest doskonale przyswajalny przez rośliny i zachowuje swą skuteczność w okresach utrudnionego pobierania substancji odżywczych przez system korzeniowy. **L-Actipol HGA Cu** może być stosowany do interwencyjnego uzupełnienia niedoborów miedzi na każdym etapie rozwoju rośliny.

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

L-Actipol HGA Cu-7 to:

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

Instrukcja stosowania:

L-Actipol HGA Cu-7 może być stosowany jako nawóz dolistny, jak również z powodzeniem sprawdza się w formie fertygacji.

L-Actipol HGA Cu-7 zapobiega lub likwiduje niedobory miedzi, 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 Cu-7** w formie roztworu wodnego wraz z odpowiednimi nawozami dolistnymi np.:

ActiBor – płynnym nawozem borowym;

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

Boron Forte – krystalicznym nawozem borowym;

FoliarActiv – krystalicznymi wieloskładnikowymi nawozami NPK z dodatkiem schelatowanych mikroskładników;

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 Cu-7**, inny nawóz dolistny i pestycyd. Gotowy roztwór należy użyć do kilku godzin od jego sporządzenia. Zaleca się dawkować **L-Actipol HGA Cu-7** zgodnie z informacjami z tabeli. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.

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



L-Actipol[®] HGA Cu-7

Składniki pokarmowe % [m/v]

Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie, skompleksowana przez HGA

7

Dawkowanie:

Uprawy	Termin zabiegu	Dawka [l/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]	
Zboża ozime	1 - Jesień- w fazie widocznych 3-6 liści* 2 - Początek strzelania w źdźbło* 3 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**	0,3-0,8	200-300	
Zboża jare	1 - Faza krzewienia* 2 - Faza strzelania w źdźbło* 3 - Początkowa faza liścia flagowego* 4 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru**			
Kukurydza	1 - Od fazy 4-6 liści** 2 - Przed wyrzuceniem wiech** 3 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**	0,4-1		
Burak cukrowy	1 - Faza 4-6 liści** 2 - Przed zwarciem międzyrzędzi** 3 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**			
Rzepak	1 - W okresie intensywnego wzrostu** 2 - Przed kwitnieniem** 3 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**			
Strączkowe	1 - Rozwój liści* 2 - Intensywny wzrost (wydłużenie międzywęźli)*	0,4-0,8		
Warzywnicze	1 - Profilaktycznie od początku wegetacji do zbioru plonów* 2 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 1-2 zabiegi co 10-14 dni*	1,5-2,3		
Drzewa i krzewy owocowe	1 - Profilaktycznie w całym okresie wegetacji* 2 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni*			
Rośliny ozdobne	1 - Na początku wegetacji** 2 - W fazie intensywnego wzrostu** 3 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**	0,08-0,1		100
Inne	1 - W ciągu całego okresu wegetacyjnego w celu zabieganiu niedoborom 1-3 zabiegi 2 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**	0,8-1,6		300-400

Fertygacja: z 4 ml L-Actipol HGA Cu, na 1000 l wody, uzyskuje się roztwór 0,3 mg Cu/l

* zabieg zalecany w programie nawożenia

** zabieg opcjonalny



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

