



Actipol® EDTA Cu-15



Gwarantowany skład: 15% miedzi - chelat EDTA
do stosowania w dolistnym odżywianiu roślin oraz w fertygacji



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

Chelaty to związki kompleksowe, w których odpowiedni związek organiczny połączony jest z jonem metalu.

Chelaty **Actipol®** to:

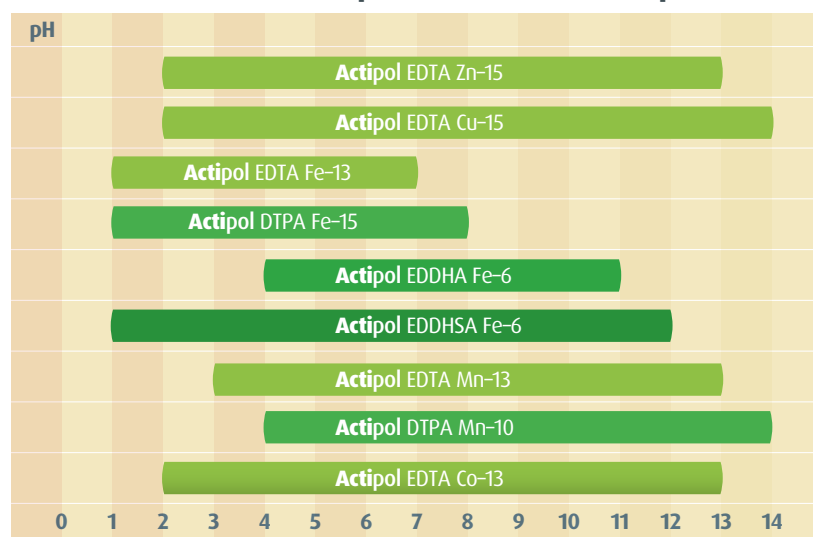
- całkowicie schelatowane mikroelementy,
- natychmiastowa przyswajalność mikroelementów przez rośliny,
- doskonała rozpuszczalność,
- stabilność w szerokim zakresie pH,
- odporność na czynniki zewnętrzne.

Chelaty **Actipol®** skutecznie i szybko reagują na rzeczywiste potrzeby roślin. Są bardzo skuteczne również w okresie, kiedy przyjmowanie substancji odżywczych przez system korzeniowy roślin pozostaje ograniczone (susza, nieodpowiednie pH). Chelat miedzi przeznaczony jest do dolistnego dokarmiania roślin i fertygacji. Pokrywa zwiększone zapotrzebowanie na miedź, zwłaszcza zbóż jarych i ozimych, kukurydzy oraz roślin okopowych.

Miedź i jej znaczenie:

Większość miedzi w roślinach jest wiązana w chloroplastach, posiada ważną rolę w syntezie i stabilizacji chlorofilu. Miedź w roślinach przemieszcza się ze starych liści do młodych, więc niedobór miedzi objawia się w pierwszej kolejności obumieraniem starszych liści. Dalszym objawem jest zahamowanie wzrostu, wędnięcie. W zbożach występują częste deformacje lub karłowacenie kłosów.

Stabilność chelatów Actipol® w zależności od pH



Produkujemy również inne chelaty EDTA, m.in. Fe, Mn, Cu, Co, Mg oraz Ca.

Actipol[®] EDTA Cu-15



Dawkowanie:

Uprawy	Termin zabiegu	Dawka [kg/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**	0,2-0,5	
Zboża jare	1 - Faza krzewienia* 2 - Faza strzelania w źdźbło* 3 - Początkowa faza liścia flagowego* 4 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**		
Kukurydza	1 - Od fazy 4-6 liści** 2 - Przed wyrzuceniem wiech** 3 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**	0,3-0,7	200-300
Burak cukrowy	1 - Od fazy 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)*	0,3-0,5	
Warzywnicze	1 - Profilaktycznie od początku wegetacji do zbioru plonów* 2 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 1-2 zabiegi co 10-14 dni*	1-1,5	400-600
Drzewa i krzewy owocowe	1 - Profilaktycznie w całym okresie wegetacji* 2 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni*		700-1000
Rośliny ozdobne	1 - Na początku wegetacji** 2 - W fazie intensywnego wzrostu** 3 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**	0,05-0,1	100 (5-10g na 10l wody)
Inne	1 - Profilaktycznie 1-3 zabiegi w ciągu okresu wegetacyjnego** 2 - Interwencyjnie po stwierdzeniu niedoboru 2-3 zabiegi co 10-14 dni**	0,25-0,5	300-400

Fertygacja: z 2 g Actipol EDTA Cu-15, na 1000 l wody, uzyskuje się roztwór 0,3 mg Cu/l

* zabieg zalecany w programie nawożenia

** zabieg opcjonalny

Skutki niedoboru miedzi:

- niska liczba nasion i ziaren,
- luźne łodyżki,
- chlorotyczne i zaokrąglone czubki liści,
- zahamowanie wzrostu, więdnienie.



ARKOP Sp. z o.o.
32-332 Bukowno
ul. Kolejowa 34a
tel.: +48 32 649 44 51
arkop@arkop.pl | www.arkop.pl

Wspieramy naturę

