



Actipol® EDTA Co-13



Gwarantowany skład: 13% kobaltu - 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.

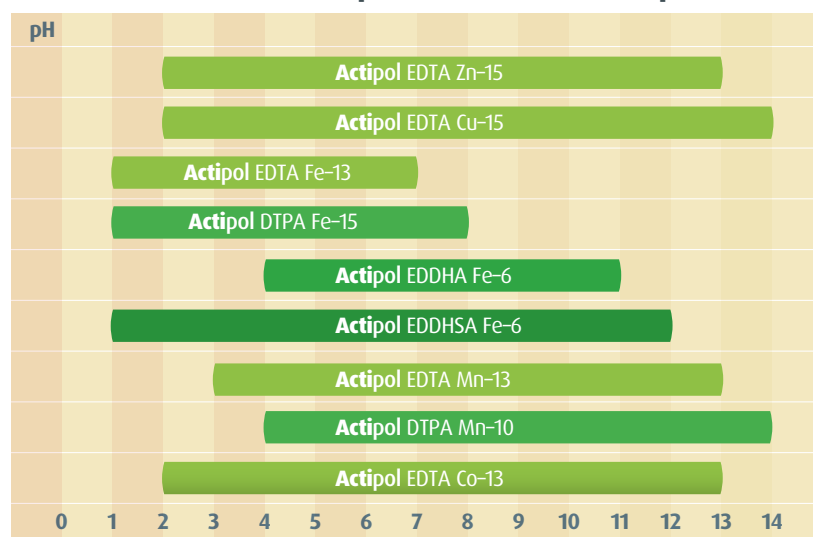
Chelaty **Actipol®** skutecznie i szybko reagują na rzeczywiste potrzeby roślin. Są bardzo skuteczne również w okresie, kiedy przyjmowanie substancji odżywczych przez system korzeniowy roślin pozostaje ograniczone (susza, nieodpowiednie pH). Chelat kobaltu służy do dolistnego dokarmiania roślin. Kobalt jest składnikiem witaminy B12 oraz pozostaje niezbędny w procesie wiązania azotu w roślinie.

Kobalt i jego znaczenie:

Przy odpowiednich zapasach wody i składników pokarmowych nawożenie chelatem kobaltu ma bezpośredni wpływ na wzrost i metabolizm roślin w różnych stadiach rozwojowych. Poprawia zawartość białka w roślinie oraz zwiększa plonowanie roślin okopowych.

Pierwiastek ten pełni również ważną rolę u roślin motylkowych u których jego niedobór prowadzi do zakłóceń w powstawaniu brodawek korzeniowych, co w konsekwencji ogranicza intensywność wiązania azotu.

Stabilność chelatów Actipol® w zależności od pH



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

Actipol[®] EDTA Co-13



Dawkowanie:

| Uprawy | Termin zabiegu | Dawka [kg/ha] | Ilość cieczy roboczej [l/ha] |
|---|---|---------------|------------------------------|
| Zboża ozime | 1 – Początek strzelania w źdźbło | 0,6-1,5 | 200-500 |
| Pomidor, Papryka | 1 – Od posadzenia do końca owocowania | 1,0-1,5 | 400-600 |
| Ogórek, Dynia | 1 – Od wschodów do końca owocowania | | |
| Kapusta głowiasta, Kapusta pekińska, Kapusta brukselska, Kalafior, Brokuł, Seler korzeniowy, Sałata | 1 – Od posadzenia do zbiorów | | |
| Marchew, Pietruszka, Burak ćwikłowy, Cebula, Fasola i Groch | 1 – Od wschodów do zbiorów | | |
| Jabłoń i Grusza | 1 – Pęknięcie pąków 2 – Zielony pąk 3 – Różowy pąk 4 – Początek kwitnienia 5 – Koniec kwitnienia 6 – Wykształcanie i wzrost zawiązków 7 – Intensywny wzrost owoców 8 – 7-8 tygodni przed zbiorem owoców 9 – Po zbiorach owoców 3-5 zabiegów co 10-14 dni w dawce | | |
| Wiśnia, Czereśnia i Śliwa | 1 – Pęknięcie pąków 2 – Zielony pąk 3 – Biały pąk 4 – Początek kwitnienia 5 – Koniec kwitnienia 6 – Rozwój owoców 7 – Dojrzewanie owoców 8 – Po zbiorach owoców 3-5 zabiegów co 10-14 dni w dawce | 700-1000 | |
| Truskawka | 1 – Początek wegetacji 2 – Pełnia ulistnienia 3 – Początek kwitnienia 4 – Pełnia kwitnienia 5 – Wzrost i rozwój owoców 6 – Plonowanie 7 – Po zbiorach 3-5 zabiegów co 10-14 dni w dawce | | |
| Malina | 1 – Początek wegetacji 2 – Pełnia ulistnienia 3 – Początek kwitnienia 4 – Pełnia kwitnienia 5 – Wzrost i rozwój owoców 6 – Plonowanie 3-5 zabiegów co 10-14 dni w dawce | | |
| Porzeczka, Borówka amerykańska | 1 – Początek wegetacji 2 – Pełnia ulistnienia 3 – Kwitnienie 4 – Wzrost i rozwój owoców 5 – Po zbiorach owoców 3-5 zabiegów co 10-14 dni w dawce | | |



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

