



Activ Antychloroza

z aminokwasami



zawiera
chelaty



zawiera
aminokwasy

SPECJALISTYCZNY NAWÓZ SADOWNICZY



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

Activ Antychloroza to nawóz najnowszej generacji, zawierający wysoką dawkę magnezu wraz z pełnym zestawem mikroelementów w postaci najwyższej jakości chelatów. Takie połączenie dodatkowo zwiększa i przyspiesza bioabsorpcję składników pokarmowych, co korzystnie przekłada się na efektywność nawozu.

Zastosowanie preparatów zawierających schelatowane mikroelementy zapewnia zdecydowanie wyższy stopień wykorzystania wniesionych składników. Pozwala też znacznie zmniejszyć ilość stosowanego preparatu w stosunku do tradycyjnych produktów.

Activ Antychloroza to unikalna, zbilansowana kompozycja.

Activ Antychloroza to maksymalna bioprzyswajalność wniesionych składników dzięki zastosowaniu mikroelementów w formie chelatów EDTA.

Activ Antychloroza to pełna dawka magnezu i siarki.

Activ Antychloroza to całkowita rozpuszczalność.

Nawóz przeznaczony do stosowania w uprawach sadowniczych: jabłoni, wiśni, czereśni, grusz, śliw, borówek, malin i truskawek.

Rezultaty stosowania Activ Antychloroza:

- Ułatwia biosyntezę chlorofilu i poprawia wydajność fotosyntezy.
- Intensyfikuje podstawowe funkcje życiowe roślin oraz metabolizm.
- Zwiększa odporność roślin na czynniki stresowe.
- Poprawia działanie pestycydów.

Składniki pokarmowe [% m/m]

Produkt	Magnez (MgO) rozpuszczalny w wodzie	Siarka (SO ₂) rozpuszczalny w wodzie	Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie schelatowana przez EDTA
Activ Antychloroza	14,0	28,0	0,85	0,08
	Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie schelatowane przez DTPA	Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA	Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA
	1,65	0,6	0,08	1,0

Activ Antychloroza

z aminokwasami



Dawkowanie:

Rośliny	Termin zabiegu	Dawka [kg/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Jabłoń, Grusza	Od końca kwitnienia do intensywnego wzrostu owoców, 3-4 zabiegi	3-5	700-1000
Wiśnia, Czereśnia	Od końca kwitnienia do 7-8 tygodni przed zbiorem owoców, 3-5 zabiegów	3-5	
Śliwa	Od rozwoju owoców do fazy po zbiorach owoców, 3-4 zabiegi	3-5	
Truskawka	Od początku wegetacji do pełni ulistnienia, 2-3 zabiegi	2-4	
	Od wzrostu i rozwoju owoców do plonowania, 1-2 zabiegi	3	
	Po zbiorach owoców, 2-3 zabiegi	4-5	
Malina	Od intensywnego wzrostu do wzrostu i dojrzewania owoców, 3-4 zabiegi	3-5	
	Po zbiorach owoców, 1-2 zabiegi	4-5	
Porzeczka	Od pełni ulistnienia do fazy zbioru owoców, 4-5 zabiegów	3-5	
Borówka amerykańska	Od wzrostu i dojrzewania owoców do fazy po zbiorach owoców, 4-5 zabiegów	3-5	

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, **Activ Antychloroza** i pestycyd. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzenia. Zaleca się dawkować **Activ Antychloroza** zgodnie informacjami z tabeli. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.

Firma Arkop

Swoje doświadczenie w branży nawozowej budujemy od 1992 roku. Produkujemy nawozy, których celem jest wydobyć 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 i bezpieczeństwem żywności **ISO 22000 (HACCP)** oraz **ISO 9001**. Jako potwierdzenie spełniania najsurowszych wymogów w tej dziedzinie uzyskaliśmy certyfikat zintegrowanego systemu zarządzania – **Jakość i Bezpieczeństwo Żywności – HACCP – PN-EN ISO 9001 i PN-EN ISO 22000**. Posiadamy również certyfikat europejskiego systemu jakości dla dodatków paszowych i premiksów **FAMI-QS**. Obecnie współpracujemy z Klientami z całego świata.



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

