



Root Activ

Aktywuje rozwój systemu korzeniowego



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

Płynny nawóz dolistny nowej generacji do dokarmiania upraw rolniczych, sadowniczych oraz warzyw. Odpowiednio dobrana kompozycja octanu amonu oraz cynku ma działanie biostymulujące. Stosowanie **Root Activ** wpływa korzystnie na rozwój systemu korzeniowego, poprawiając efektywność pobierania wody i soli mineralnych. Jednocześnie stymuluje on odporność roślin, przyczyniając się do zwiększenia ich tolerancji na suszę i choroby. Cynk, będący składnikiem enzymów uczestniczących w procesie fotosyntezy, znacznie poprawia zdrowotność roślin. Pełni on również ważną rolę w syntezie fitohormonów – auksyn oraz bierze udział w metabolizmie cukrów. Zaopatrzenie rośliny w cynk powoduje znaczny wzrost pędów a w konsekwencji plon o wysokiej jakości.

Root Activ to gwarancja wyższego plonu w niesprzyjających warunkach ekspozycji na stropy środowiskowe.

Instrukcja stosowania:

Root Activ może być stosowany w formie samodzielnego roztworu wodnego lub wraz z Siarczanem Magnezu Jednowodnym MgO-23%, innymi nawozami dolistnymi, a także odpowiednimi pestycydami (w dolnej zalecanej przez producenta dawce). W celu osiągnięcia najlepszych efektów zalecamy stosowanie **Root Activ** w formie roztworu wodnego wraz z odpowiednimi nawozami dolistnymi np.:

L-FoliarActiv 190, 360 – płynne nawozy dolistne z podwyższoną zawartością azotu i magnezu, zawierające mikroelementy; **ActiPlon** – krystalicznymi nawozami z mikroelementami; **Actipol** – chelatami mikroelementowymi: manganu, cynku, miedzi, molibdenu i kobaltu; **ActiBor** – płynnym nawozem borowym; **Super ActiBor / Boron Forte** – krystalicznym nawozem borowym; **FoliarActiv** – krystalicznymi wieloskładnikowymi nawozami NPK z dodatkiem mikroskładników; **Siarkomag** – zawiesinowym nawozem siarkowym;

Składniki pokarmowe [g/l]		
Produkt	Azot (N)	Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie
Root Activ	70	110

Root Activ

Dawkowanie:

Uprawa	Termin oprysku	Dawka [l/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Zboża ozime	1 - Jesienią faza widocznych 3-6 liści 2 - Okres wczesnowiosenny – początkowa faza krzewienia	0,5-0,8	200-300
Zboża jare	1 - Faza rozwoju liści 2 - Pełnia krzewienia		
Rzepak	1 - Jesienią faza 4-8 liści 2 - Wczesną wiosną - faza formowania pędów bocznych	0,7-1,0	
Kukurydza	1 - Rozwój liści. Faza 3-5 liści 2 - Rozwój liści. Faza 6-9 liści		
Ziemniak	1 - Rozwój liści.		
Marchew, Pietruszka Burak ćwikłowy, Cebula, Fasola i groch	1 - Od wschodów do zbiorów	1-1,5	
Jabłoni 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 zabiegi co 10-14 dni w dawce	0,9-1,5	700-1000
Wiśnia, Cześćnia 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 zabiegi co 10-14 dni w dawce		
Truskawka, Malina	1 - Początek wegetacji 2 - Pełnia ulistnienia		

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** lub **L-FoliarActiv 360**, **Root Activ** inny nawóz dolistny i pestycyd. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzania. Zaleca się dawkować **Root Activ** zgodnie z 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 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). 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. Posiadamy również certyfikat europejskiego systemu jakości dla dodatków paszowych i premiksów **FAMI-QS**. Obecnie współpracujemy z Klientami z całego świata.

Rezultaty stosowania Root Activ:

- rozbudowany system korzeniowy (większa masa korzeniowa)
- lepsze możliwości pobierania wody oraz makroelementów
- zwiększona tolerancja na warunki stresu abiotycznego (susza, mróz)
- znaczna poprawa plonowania

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

