



Activ Start Sady NPK



zawiera
chelaty



zawiera
aminokwasy

SPECJALISTYCZNY NAWÓZ SADOWNICZY



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

Activ Start Sady NPK to unikalna kompozycja schelatowanych składników mineralnych, która zapewnia optymalne zaopatrzenie roślin w składniki pokarmowe w początkowych okresach wzrostu i rozwoju. Ze względu na precyzyjnie dobraną zawartość podstawowych makroskładników (N, P, K, Mg, S) oraz podwyższoną zawartość boru i schelatowanego cynku szybko i skutecznie aktywuje podstawowe procesy fizjologiczne roślin. Zastosowanie preparatów zawierających schelatowane mikroelementy zapewnia zdecydowanie wyższy stopień wykorzystania wniesionych składników. Pozwala też znacznie zmniejszyć ilość stosowanego preparatu w stosunku do tradycyjnych produktów. **Zawiera aminokwasy.**

Activ Start Sady NPK to bioregeneracja uszkodzeń mrozowych, odbudowa komórek oraz intensyfikacja podziałów komórkowych.

Activ Start Sady NPK to biostymulacja odporności roślin na czynniki stresowe (stres termiczny, wodny, świetlny).

Activ Start Sady NPK to całkowita rozpuszczalność.

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

Rezultaty stosowania Activ Start Sady NPK:

- Stymulacja regeneracji uszkodzeń mrozowych i odbudowy komórek.
- Intensyfikacja podziałów komórkowych.
- Wzmocnienie odporności roślin na czynniki stresowe (stres termiczny, wodny, świetlny).
- Skuteczne i szybkie zapobieganie niedoborom mikroelementów.
- Ograniczenie użycia pestycydów.
- Większe plony.

Składniki pokarmowe [% m/m]

Produkt	Azot (N) całkowity	Fosfor (P_2O_5) rozpuszczalny w obojętnym roztworze cytrynianu amonu i w wodzie	Potas (K_2O) rozpuszczalny w wodzie	Magnez (MgO) rozpuszczalny w wodzie
Activ Start Sady NPK	4,0	16,0	11,0	4,5
	Siarka (SO_3) rozpuszczalny w wodzie	Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA	
	9,0	4,7	2,4	

Activ Start Sady NPK



Dawkowanie:

Rośliny	Termin zabiegu	Dawka [kg/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Jabłoń, Grusza, Wiśnia, Czeresznia, Śliwa	Profilaktycznie - od pęknięcia pąków do końca kwitnienia, 2-3 zabiegi	3	700-1000
	Interwencyjnie - od pęknięcia pąków do końca kwitnienia*	3-5	
Truskawka	Profilaktycznie - od początku wegetacji do pełni kwitnienia, 2-3 zabiegi	3	
	Interwencyjnie - od początku wegetacji do pełni kwitnienia*	3-5	
Malina, Porzeczka	Profilaktycznie - od początku wegetacji do początku kwitnienia, 2-3 zabiegi	3	
	Interwencyjnie - od początku wegetacji do początku kwitnienia*	3-5	
Borówka amerykańska	Profilaktycznie - od nabrzmienia pąków do końca kwitnienia, 2-3 zabiegi	3	
	Interwencyjnie - od nabrzmienia pąków do końca kwitnienia*	3-5	

*Interwencyjnie - zabiegi interwencyjne przed i po wystąpieniu czynnika stresowego.

Sporządzanie roztworu roboczego:

Przy włączonym mieszadłe, w zbiorniku opryskiwacza wypełnionym do połowy wodą, kolejno rozpuszczać **L-FoliarActiv 190** lub **L-FoliarActiv 360**, Siarczan Magnezu Jednowodny, **Activ Start Sady NPK** i pestycyd. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzenia. Zaleca się dawkować **Activ Start Sady NPK** 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. Produujemy nawozy, których celem jest wydobycie 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

