



Activ ProWigor Sady



SPECJALISTYCZNY NAWÓZ SADOWNICZY



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

Activ ProWigor Sady to wysokiej klasy, innowacyjny stymulator poprawiający produktywność roślin. Dzięki optymalnie zbilansowanym składnikom, takim jak siarka, magnez, żelazo, molibden oraz nikiel intensyfikuje wykorzystanie i przemiany azotu oraz proces fotosyntezy, a tym samym wzmacnia roślinę. Odpowiednie dobranie proporcji schelatowanych składników, jak również nowatorskie wykorzystanie niklu, który od niedawna jest uważany za niezbędny składnik pokarmowy jako składnik ureazy intensyfikuje proces fotosyntezy w okresie najbardziej intensywnego rozwoju liści i pędów.

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

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

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

Rezultaty stosowania Activ ProWigor Sady:

- Stymulacja wykorzystania azotu glebowego oraz przemian tego makroskładnika.
- Intensyfikacja procesu fotosyntezy.
- Poprawa zdrowotności roślin.
- Skuteczne i szybkie zapobieganie niedoborom mikroelementów.
- Ograniczenie użycia pestycydów.
- Większe plony.

Składniki pokarmowe [% m/m]				
Produkt	Magnez (MgO) rozpuszczalny w wodzie	Siarka (SO ₃) całkowita	Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie schelatowane przez EDTA	Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie
Activ ProWigor Sady	5,0	85,0	0,2	0,04

Produkt zawiera Nikiel

Activ ProWigor Sady



Dawkowanie:

Rośliny	Termin zabiegu	Dawka [l/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 rozwoju owoców oraz w fazie po zbiorach owoców, 3-5 zabiegów	3-5	
Śliwa	Od wykształcania i wzrostu zawiązków do fazy zbioru 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 ProWigor Sady**, inny nawóz dolistny i pestycyd. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzenia. Zaleca się dawkować **Activ ProWigor Sady** 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 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

