



Specjalistyczne nawozy sadownicze

# Activ ProWigor Sady



Gwarantowany skład **MgO 5,0%**, **SO<sub>3</sub>** całkowity 85%  
(rozpuszczalny w wodzie 10,0%)  
**Fe EDTA 0,2%**, **N 1,15%**, **Mo 0,04%**, zawiera **nikiel**



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 przemianę 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.

- Stymuluje wykorzystanie azotu glebowego oraz poprawia metabolizm tego makroskładnika.
- Intensyfikuje proces fotosyntezy.
- Poprawia zdrowotność roślin.

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 bioprzyzwajalność wniesionych składników dzięki zastosowaniu mikroelementów w formie chelatów EDTA.

## Składniki pokarmowe % (m/m)

- Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie 5,00% (66 g/l),
- Trójtlenek siarki (SO<sub>3</sub>) całkowity 85,00% (1130 g/l),
- Trójtlenek siarki (SO<sub>3</sub>) rozpuszczalny w wodzie 10,00% (130 g/l),
- Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie schelatowane przez EDTA 0,20%,
- Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie 0,04%,
- Azot (N) całkowity 1,15%.

\* Produkt zawiera NIKIEL

## 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.

# Activ ProWigor Sady



## Dawkowanie

ROŚLINY	DAWKOWANIE [l/ha]	TERMIN OPRYSKU	LICZBA OPRYSKÓW	IŁOŚĆ CIECZY ROBOCZEJ
JABŁOŃ, GRUSZA	3,0-5,0	Od końca kwitnienia do intensywnego wzrostu owoców	3-4	500-1000
WIŚNIA, CZEREŚNIA	3,0-5,0	Od końca kwitnienia do rozwoju owoców oraz w fazie po zbiorach owoców	3-5	700-1000
ŚLIWA	3,0-5,0	Od wykształcania i wzrostu zawiązków do fazy zbioru owoców	3-4	700-1000
TRUSKAWKA	2,0-4,0	Od początku wegetacji do pełni ulistnienia	2-3	700-1000
	3,0	Od wzrostu i rozwoju owoców do plonowania	1-2	
	4,0-5,0	Po zbiorach owoców	2-3	
MALINA	3,0-5,0	Od intensywnego wzrostu do wzrostu i dojrzewania owoców	3-4	700-1000
	4,0-5,0	Po zbiorach owoców	1-2	
PORZECZKA	3,0-5,0	Od pełni ulistnienia do fazy zbioru owoców	4-5	700-1000
BORÓWKA AMERYKAŃSKA	3,0-5,0	Od wzrostu i dojrzewania owoców do fazy po zbiorach owoców	4-5	700-1000

**Sporządzanie roztworu roboczego:** przy jednoczesnym stosowaniu wszystkich dopuszczalnych składników - w zbiorniku opryskiwacza (w około 2/3 objętości wypełnionym wodą), przy włączonym mieszadle kolejno rozpuszczać Siarczan Magnezu Jednowodny MgO 23%, mocznik, **Activ ProWigor Sady**, inny nawóz dolistny oraz pestycyd według jego instrukcji stosowania. Zbiornik uzupełnić wodą. Ciecz zużyć bezpośrednio po przygotowaniu. Oprysk wykonywać przy stale włączonym mieszadle.

## Firma Arkop

Swoje doświadczenie w branży nawozowej budujemy od 1992 roku. Produjemy 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 9001:2009 i PN-EN ISO 22000-2006 - certyfikat nr JH-178/2/2010**. Posiadamy również certyfikat europejskiego systemu jakości dla dodatków paszowych i premiksów **FAMI-QS**. Obecnie współpracujemy z Klientami z całego świata.

NAWÓZ WE



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

