



L-FoliarActiv 190

zawiera
chelaty 

Płynny nawóz odpowiednio zbilansowany do pozakorzeniowego dokarmiania upraw w skład którego wchodzi najwyższej jakości w pełni przyswajalne chelaty mikrośladnikowe oraz magnez i azot.



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Płynny nawóz, odpowiednio zbilansowany do dokarmiania upraw rolniczych, roślin warzywniczych oraz upraw sadowniczych, dostarczający niezbędnych dla życia roślin makroskładników takich jak **azot**, **magnez** i **siarka** jak również wzbogacony o cenne mikrośladniki. Dodatek **molibdenu**, wchodzącego w skład wielu enzymów wpływa korzystnie na tworzenie się chlorofilu oraz poprawia przyswajalność azotu przez system korzeniowy. Zawarte w nawozie **L-FoliarActiv 190** pierwiastki **nikiel** i **tytan** ułatwiają pobieranie przez rośliny takich makroelementów jak azot, fosfor i potas co przyczynia się do zwiększenia wydajności upraw. Dodatkowo nikiel zawarty w enzymach niezbędnych do eliminacji wolnych rodników zwiększa tolerancję roślin na stres oksydacyjny. Titan z kolei znany jest ze swojego działania biostymulującego, aktywizuje procesy życiowe roślin i przyczynia się również do ich zdrowotności w warunkach stresowych.

Instrukcja stosowania:

L-FoliarActiv 190 może być stosowany w formie samodzielnej roztworu wodnego, innymi nawozami dolistnymi, a także odpowiednimi pestycydami (w dolnej zalecanej przez producenta dawce). W celu osiągnięcia najlepszych efektów zalecamy stosowanie **L-FoliarActiv 190** w formie roztworu wodnego wraz z odpowiednimi nawozami dolistnymi np.:

ActiPlon – krystalicznymi nawozami z mikroelementami

Actipol – chelatami mikroelementowymi: żelaza, manganu, cynku, miedzi, molibdenu i kobaltu

ActiBor – płynnym nawozem borowym

Super ActiBor lub Boron Forte – krystalicznymi nawozami borowymi

Foliar Activ – krystalicznymi wieloskładnikowymi nawozami NPK z dodatkiem mikrośladników

Fosfi Activ – specjalistyczne nawozy NPK z mikrośladnikami oraz unikalną fosforynową formą fosforu

Siarkomag – zawiesinowym nawozem siarkowym

Sporządzanie roztworu roboczego:

Przy włączonym mieszadle, w zbiorniku opryskiwacza wypełnionym do połowy wodą, kolejno rozpuszcza się, **L-FoliarActiv 190**, inny nawóz dolistny i pestycyd. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzenia. Zaleca się dawkować roztwór **L-FoliarActiv 190** zgodnie z informacjami z tabeli. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.

Rezultaty stosowania L-FoliarActiv 190:

- Zapobieganie niedoborom azotu i magnezu
- Intensyfikacja fotosyntezy
- Zwiększenie zawartości białka w roślinie
- Lepsza zdrowotność roślin
- Intensyfikacja procesów energetycznych rośliny
- Lepsze pobieranie składników pokarmowych przez system korzeniowy
- Wysoka jakość i większy plon
- Zapewnienie optymalnego wzrostu i rozwoju roślin
- Prawidłowy i intensywny rozwój systemu korzeniowego

Składniki pokarmowe [g/l]

Produkt	Azot (N) całkowity	Tlenek magnezu (MgO) rozpuszczalny w wodzie	Trójtlenek siarki (SO ₃) rozpuszczalny w wodzie	Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	Tytan (Ti)	Nikiel (Ni)
L-FoliarActiv 190	190	72	144	0,2	0,2	0,2

L-FoliarActiv 190



Dawkowanie:

Uprawy	Terminy stosowania nawozu	Dawka [l/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]		
Zboża ozime	1 – jesień w fazie widocznych 3-6 liści, 1 zabieg 2 – okres wczesnowiosenny początkowa faza krzewienia, 3 zabiegi 3 – początek strzelania w źdźbło, 3 zabiegi 4 – otwarcie pochwy liścia flagowego, 3 zabiegi	200-500			
Zboża jare	1 – pełnia krzewienia 2 – początek strzelania w źdźbło 3 – początkowa faza liścia flagowego 4 – przed kłoszeniem (otwarcie pochwy liścia flagowego) 3-4 zabiegi				
Rzepak	1 – jesień w fazie 4-8 liści, 1 zabieg 2 – wczesną wiosną w fazie formowania pędów bocznych, 3 zabiegi 3 – faza intensywnego wzrostu (wydłużenia łodygi), 3 zabiegi 4 – faza zielonego zwartego pąka, 3 zabiegi				
Burak cukrowy	1 – faza 4-8 liści właściwych 2 – faza 9 liści właściwych i więcej 3 – wzrost rozety liściowej (przed zakryciem międzyrzędzi), 3 zabiegi co 10-14 dni 4 – po zauważeniu pierwszych objawów porażenia buraka chwościkiem				
Ziemniak	1 – formowanie pędów 2 – intensywny wzrost pędów (zwarcie międzyrzędzi) 3 – początek powstawania bulw 4 – powstawanie kwiatostanów 2-3 zabiegi co 10-14 dni				
Kukurydza	1 – faza 3-5 liści 2 – faza 6-9 liści 3 – faza rozwoju źdźbła				
Rośliny strączkowe	1 – rozwój liści 2 – rozwój pędów bocznych 3 – intensywny wzrost (wydłużenie międzywęźli) 3 zabiegi				
Jabłoni i grusza	1 – zielony pąk 2 – różowy pąk 3 – początek kwitnienia 4 – koniec kwitnienia 5 – wykształcenie i wzrost zawiązków 6 – intensywny wzrost owoców 7 – 7-8 tygodni przed zbiorem owoców 3-4 zabiegi co 10-14 dni			5-10	
Wiśnia, czereśnia i śliwa	1 – zielony pąk 2 – biały pąk 3 – początek kwitnienia 4 – koniec kwitnienia 5 – rozwój owoców 6 – dojrzewanie owoców 7 – po zbiorach owoców 3-4 zabiegi co 10-14 dni				
Truskawka	1 – początek wegetacji 2 – pełnia ulistnienia 3 – początek kwitnienia 4 – pełnia kwitnienia 5 – wzrost i rozwój owoców 6 – plonowanie 7 – po zbiorach owoców 3-4 zabiegi co 10-14 dni				
Malina	1 – początek wegetacji 2 – pełnia ulistnienia 3 – początek kwitnienia 4 – pełnia kwitnienia 5 – wzrost i rozwój owoców 6 – plonowanie 3-4 zabiegi co 10-14 dni				
Porzeczka i borówka amerykańska	1 – początek wegetacji 2 – pełnia ulistnienia 3 – kwitnienie 4 – wzrost i dojrzewanie owoców 5 – po zbiorach owoców 3-4 zabiegi co 10-14 dni	400-600			
Pomidor, papryka	1 – od posadzenia do końca owocowania				
Ogórek, Dynia	1 – od wschodów do końca owocowania				
Kapusta głowiasta, Kapusta pekińska, Kapusta brukselska, Kalafior, Brokuł, Sałata, Seler korzeniowy	1 – od wschodów do końca owocowania				
Marchew, Pietruszka, Burak ćwikłowy, Cebula, Fasola i groch	1 – od wschodów do końca owocowania				

Objawy niedoboru azotu:

- Silne zahamowanie wzrostu
- Słabe krzewienie
- Ograniczone kwitnienie
- Skracanie fazy wegetatywnej
- Chloroza i zasychanie liści starszych
- Wątle rośliny o cienkich pędach i małych liściach

Objawy niedoboru magnezu:

- Zwiędły pokrój rośliny
- Chloroza marmurkowa starszych liści
- Nekroza i zamieranie starszych liści
- Opadanie dolnych liści
- „Perełkowatość” lub „paciorkowatość” na roślinach zbożowych
- Fioletowe przebarwienia pomiędzy żyłkami na liściach wiśni, przechodzące w późniejszym etapie w nekrozy

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 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 system zarządzania jakością ISO 9001. 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

