



L-Actipol[®] Mikro Max



Płynny nawóz mikroelementowy służący do fertygacji oraz dokarmiania dolistnego roślin przygotowany na bazie najwyższej jakości chelatów DTPA i EDTA.



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

L-Actipol Mikro Max to:

- skuteczna reakcja na rzeczywiste potrzeby roślin oraz wyraźna poprawa zdrowotności
- natychmiastowa przyswajalność
- pełna dawka mikroelementów dla rośliny
- eliminacja niedoborów poszczególnych mikroskładników



Instrukcja stosowania:

L-Actipol Mikro Max jest najwyższej jakości nawozem mikroskładnikowym przeznaczonym do nawożenia upraw gruntowych, organicznych oraz uprawach polowych w postaci płynnej pożywki podawanej poprzez systemy nawadniające lub opryskiwacze.

L-Actipol Mikro Max zapobiega lub likwiduje niedobory poszczególnych mikroskładników, zwiększa odporność na czynniki stresowe a także poprawia funkcjonowanie organizmów roślinnych i zwiększa wydajność fotosyntezy. W celu osiągnięcia jak najlepszych efektów zalecamy stosowanie **L-Actipol Mikro Max** w formie roztworu wodnego wraz z odpowiednimi nawozami dolistnymi np.:

ActiBor – płynnym nawozem borowym

Fosfi Activ - Specjalistyczne nawozy NPK z mikroskładnikami oraz unikalną fosforynową formą fosforu

Super ActiBor, Boron Forte – krystaliczne nawozy borowe

FoliarActiv – krystalicznymi wieloskładnikowymi nawozami NPK z dodatkiem schelatowanych mikroskładników

ActiCal – płynnym nawozem dolistnym zawierający wapń w postaci wysokiej jakości chelatu aminokwasowego

Activ ProAmin – nawozem o wysokiej zawartości łatwo przyswajalnych aminokwasów przeznaczony do pozakorzeniowego dokarmiania wszystkich upraw

AminoMag Activ - nawozem o wysokiej zawartości łatwo przyswajalnego magnezu

Sporządzanie roztworu roboczego:

stosować pojedynczo lub łącznie z Siarczanem Magnezu Jednowodnym MgO-23%, nawozem dolistnym lub środkiem ochrony roślin; bezpośrednio przed opryskiem napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości i włączyć mieszadło; dodawać kolejno **Siarczan Magnezu Jednowodny** MgO-23%, nawóz dolistny, **L-Actipol Mikro Max**, środek ochrony roślin według instrukcji stosowania (jeśli jest przewidziany i zalecany do mieszania przez producenta), adiuwant (np. **Aqua Soft**); dopełnić wodą i przystąpić do oprysku. Nie należy przekraczać zalecanych dawek **L-Actipol Mikro Max**.

Składniki pokarmowe [g/l]

Azot (N) całkowity	Bor (B)	Miedź (Cu) EDTA	Żelazo (Fe) DTPA	Mangan (Mn) EDTA	Molibden (Mo)	Cynk (Zn) EDTA
41	12	13,4	14,4	21,6	0,12	13,2

L-Actipol® Mikro Max



Dawkowanie:

Uprawa	Dawka [l/ha]	Termin oprysku	Liczba oprysków	Ilość cieczy roboczej [l/ha]	
Zboża jare	0,5-1,5	1 - Pełnia Krzewienia 2 - Początek strzelania w źdźbło 3 - Początkowa faza liścia flagowego 4 - Przed kłoszeniem (otwarcie pochwy liścia flagowego)	3-4	200-500	
Zboża ozime		1 - Jesienią w fazę widocznych 3-6 liści 2 - Okres wczesnowiosenny - początkowa faza krzewienia 3 - Początek strzelania w źdźbło 4 - Otwarcie pochwy liścia flagowego			
Rzepak		1 - Jesienią w fazę 4-8 liści 2 - Wczesna wiosna w fazie formowania pędów bocznych 3 - Faza intensywnego wzrostu (wydłużenia łodygi) 4 - Faza zielonego zwartego pąka	4		
Kukurydza		1 - Faza 3-5 liści 2 - Faza 6-9 liści 3 - Faza rozwoju źdźbła	3		
Buraki		1 - Faza 4-8 liści właściwych 2 - Faza 9 liści właściwych i więcej 3 - Wzrost rozety liściowej (przed zakryciem międzyrzędzi) 4 - Interwencyjnie po zauważeniu pierwszych objawów chwościka	3-4		
Ziemniaki		1 - Rozwój liści 2 - Formowanie pędów 3 - Intensywny wzrost pędów (zwarcie międzyrzędzi) 4 - Początek powstawania bulw 5 - Rozwój owoców (jagód)	4-5		
Strączkowe		1 - Faza rozwoju liści 2 - Faza rozwoju pędów bocznych 3 - Intensywny wzrost	3		700-1000
Marchew, pietruszka		Od wschodów do końca zbiorów			
Seler korzeniowy					
Salata					

W linii Actipol dostępne są również krystaliczne nawozy jednoskładnikowe:

- Actipol EDTA Zn-15
- Actipol EDTA Fe-13
- Actipol EDTA Mn-13
- Actipol EDTA Co-13
- Actipol EDTA Cu-15
- Actipol DTPA Fe-15
- Actipol DTPA Mn-10

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 (stopeń 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 **ISO 9001**. Posiadamy również certyfikat europejskiego systemu jakości dla dodatków paszowych i premiksów **FAMI-QS**. Obecnie współpracujemy z Klientami z całego świata.



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

