



L-FoliarActiv® 360



AZOT



Charakterystyka i zasada działania:

Nawóz przeznaczony jest do dokarmiania pozakorzeniowego w formie oprysku lub przez zraszacze systemów nawadniających **L-FoliarActiv360** może być stosowany w formie samodzielnego roztworu wodnego lub wraz z Siarczanem Magnezu Jednowodnym, a także odpowiednimi pestycydami (w dolnej zalecanej przez producenta dawce). W celu osiągnięcia jak najlepszych efektów zalecamy stosowanie **L-FoliarActiv 360** wraz z odpowiednimi nawozami dolistnymi np.:

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

ActiPlon – krystalicznymi nawozami z mikroelementami;

Siarkomag – zawiesinowym nawozem siarkowym;

ActiBor – płynnym nawozem borowym;

Super ActiBor / Boron Forte – krystalicznymi nawozami borowymi;

Fosfi Activ – specjalistycznymi nawozami NPK z mikroskładnikami oraz unikalną fosforynową formą fosforu;

Rezultaty stosowania L-FoliarActiv 360:

- 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 jakości i większy plon
- Zapewnienie optymalnego wzrostu i rozwoju roślin
- Prawidłowy i intensywny rozwój systemu korzeniowego

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

L-FoliarActiv 360



Nawóz przeznaczony do stosowania w uprawach rolniczych, warzywniczych i sadowniczych.

Składniki pokarmowe % [m/m]				
Produkt	Azot (N) całkowity	Magnez (MgO) rozpuszczalny w wodzie	Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie schelatowana przez EDTA
L-FoliarActiv 360	27,1	3,1	0,02	0,22
	Żelazo (Fe) rozpuszczalne w wodzie schelatowane przez EDTA	Mangan (Mn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA	Molibden (Mo) rozpuszczalny w wodzie	Cynk (Zn) rozpuszczalny w wodzie schelatowany przez EDTA
	0,022	1,05	0,005	0,012

Dawkowanie:

Uprawy	Termin stosowania nawozu	Dawkowanie [l/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Zboża ozime	Początkowa faza krzewienia Początek strzelania w źdźbło	6-8 8-10	200-300
Zboża jare	Pełnia krzewienia Początek strzelania w źdźbło	6-8 8-10	200-300
Rzepak	Faza formowania pędów bocznych Faza intensywnego wzrostu (wydłużenia łodygi) Faza zielonego zwartego pąka	5-7 6-8 10-12	200-300
Ziemniaki	Intensywny wzrost pędów Początek powstawania bulw	8-10 10-12	200-300
Kukurydza	Faza 6-9 liści Faza rozwoju źdźbła	5-7 5-7	200-300
Buraki	Faza 4-8 liści właściwych Wzrost rozety liściowej	4-6 6-8	200-300
Strączkowe	Rozwój pędów bocznych Intensywny wzrost (wydłużenie międzywęźli)	3-5 4-6	200-300

Sporządzanie roztworu roboczego:

Przy włączonym mieszadle, w zbiorniku opryskiwacza wypełnionym do połowy wodą, rozpuszczać kolejno Siarczan Magnezu Jednowodny, **L-FoliarActiv 360**, inny nawóz dolistny i pestycyd. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzenia, najlepiej w czasie pochmurnych dni lub o poranku bądź wieczorem. Zaleca się dawkować **L-FoliarActiv 360** zgodnie z informacjami w tabeli. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.



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

