



FlorActiv



WARZYWA • KWIATY



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

FlorActiv to specjalistyczny nawóz warzywniczy oraz dla kwiatów na bazie aminokwasów, dostarczający roślinom specjalnie dobrany komplet mikroelementów w postaci chelatów. Innowacyjna technologia wytwarzania mikroskładnikowych nawozów aminokwasowych o specjalnie dobranych proporcjach pozwoliła na otrzymanie związków doskonale przyswajalnych i zachowujących skuteczność w okresach utrudnionego pobierania substancji odżywczych.

- Zapobiega lub likwiduje niedobory poszczególnych mikroskładników,
- Zwiększa odporność na czynniki stresowe,
- Poprawia metabolizm roślin,
- Zwiększa wydajność fotosyntezy, dzięki wysokiej zawartości żelaza.

Instrukcja stosowania:

FlorActiv jest najwyższej jakości nawozem mikroskładnikowym przeznaczonym do nawożenia upraw gruntowych i pod osłonami, organicznych oraz uprawach polowych w postaci płynnej pożywki podawanej poprzez systemy nawadniające lub opryskiwacze. **FlorActiv** 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 **FlorActiv** w formie roztworu wodnego wraz z odpowiednimi nawozami dolistnymi

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

L-Actipol – płynnym nawozem z chelatami mikroelementowymi: żelaza, manganu, cynku, miedzi, molibdenu;

ActiBor – płynnym nawozem borowym;

Super ActiBor, Boron Forte – krystalicznymi nawozami borowymi;

FoliarActiv – krystalicznymi wieloskładnikowymi nawozami NPK z dodatkiem schelatowanych mikroskładników;

ActiCal – płynnym chelatem wapnia;

Fosfi Activ, Activ ProAmin, Immuno Activ Si – z linią specjalistycznych nawozów dolistnych Foliar Lab;

Activ ProWigor Warzywa – zawieszinowym nawozem do upraw warzywniczych;

AminoMag Activ – nawozem o wysokiej zawartości łatwo przyswajalnego magnezu i siarki z aminokwasami;

Składniki pokarmowe % (m/m)						
Produkt	Bor (B) rozpuszczalny w wodzie	Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie, schela- towana przez EDTA	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
FlorActiv	1,24	0,65	8	3,13	0,3	1,54

Dawkowanie:

Uprawy	Termin zabiegu	Dawka [kg/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Pomidor, Papryka, Ogórek, Dyń, Kapusta głowiasta (biała, czerwona, włoska) Kapusta pekińska, Kapusta brukselska Kalafior, Brokuł	Od posadzenia do zbiorów	0,2-0,3	400-600
Marchew, Pietruszka	Od wschodów do końca zbiorów		
Burak ćwikłowy	Od wschodów do zbiorów		
Seler korzeniowy	Od posadzenia do zbiorów		
Cebula	Od wschodów do końca zbiorów		
Fasola i Groch	Od wschodów do końca zbiorów		
Sałata	Od wschodów do końca zbiorów		

Sporządzanie roztworu roboczego:

Przy włączonym mieszadle, w zbiorniku opryskiwacza wypełnionym do połowy wodą, kolejno rozpuszczać Siarczan Magnezu Jednowodny MgO-23% (wsypywać powoli), **L-FoliarActiv 190** lub **L-FoliarActiv 360**, **FlorActiv**, inny nawóz dolistny i pestycyd. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzenia. Zaleca się dawkować **FlorActiv** zgodnie z informacjami z tabeli. Pozostałe składniki roztworu roboczego należy dawkować zgodnie z zaleceniami ich producentów, w dolnej zalecanej dawce.

