



FoliarActiv® NPK Balans 20-20-20 + mikro



Zrównoważony nawóz NPK do pozakorzeniowego dokarmiania roślin
wzbogacony schelatowanymi mikroelementami



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania:

FoliarActiv® NPK Balans 20-20-20 + mikro to w pełni rozpuszczalny, idealnie zrównoważony nawóz NPK przeznaczony do pozakorzeniowego dokarmiania upraw rolniczych, warzywniczych i sadowniczych. Dzięki wysokiej zawartości podstawowych makroskładników (NPK) zapewnia optymalne zaopatrzenie roślin w czasie największego ich zapotrzebowania na te pierwiastki. Ponadto efektywnie przeciwdziała skutkom występowania stresów ograniczających pobieranie składników pokarmowych z gleby, jak również intensyfikuje podstawowe procesy życiowe roślin.

FoliarActiv® NPK Balans 20-20-20 + mikro dzięki kompletnemu schelatowanym mikroelementom zaopatruje roślinę kompleksowo, co ma bezpośredni wpływ na wzrost i rozwój roślin a następnie na otrzymany plon.

FoliarActiv® NPK Balans 20-20-20 + mikro to skuteczny nawóz o całkowitej rozpuszczalności.

Stosowanie:

FoliarActiv® NPK Balans 20-20-20 + mikro jest wyjątkowo efektywny w okresach największego zapotrzebowania na makro i mikroelementy oraz podczas występowania czynników stresowych.

FoliarActiv® NPK Balans 20-20-20 + mikro to efektywny wzrost i rozwój roślin.

FoliarActiv® NPK Balans 20-20-20 + mikro to szybkie i łatwe dostarczenie roślinom azotu, fosforu i potasu.

FoliarActiv® NPK Balans 20-20-20 + mikro to łatwo przyswajalne mikroelementy w postaci wysokiej jakości chelatów.

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

Składniki pokarmowe % [m/m]											
Produkt	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	B	Cu EDTA	Fe DTPA	Mn EDTA	Mo	Zn EDTA
FoliarActiv® NPK Balans 20-20-20 + mikro	20	20	20	0,7	1,38	0,02	0,015	0,12	0,06	0,01	0,01

FoliarActiv® NPK Balans 20-20-20 + mikro



Dawkowanie:

Uprawy	Termin stosowania nawozu	Dawkowanie [kg/ha]	Ilość cieczy roboczej [l/ha]
Zboża ozime	1 - Początkowa faza krzewienia* 2 - Strzelanie w źdźbło** 3 - Otwarcie pochwy liścia flagowego*	3-5	200-300
Zboża jare	1 - Krzewienie* 2 - Strzelanie w źdźbło* 3 - Przed kłoszeniem*	3-5	200-300
Rzepak	1 - Ruszenie wegetacji wiosennej* 2 - Wydłużenie łodygi** 3 - Faza zielonego zwartego pąka*	3-5	200-300
Kukurydza	1 - Faza 3-5 liści** 2 - Faza 6-9 liści** 3 - Przed kwitnieniem*	3-5	200-300
Burak	1 - Faza 4-8 liści* 2 - Przed zakryciem międzyrzędzi**	3-5	200-300
Ziemniak	1 - Formowanie pędów* 2 - Przed zwarciem międzyrzędzi* 3 - Powstawanie kwiatostanów*	3-5	200-300
Strączkowe	1 - Rozwój liści** 2 - Rozwój pędów bocznych** 3 - Intensywny wzrost (wydłużenie międzywęźli)*	3-5	200-300
Pomidor, papryka	1 - Przed kwitnieniem 1-2 zabiegi co 7-10 dni*	2-3	400-600
Ogórek, dynia	1 - W fazie 4-8 liści właściwych* 2 - Okres wzrostu owoców/ owocowanie*	2-3	400-600
Marchew, pietruszka	1 - W fazie 4-10 liści właściwych*	2-3	400-600
Fasola, groch	1 - Intensywny wzrost wegetatywny*	2-3	400-600
Inne warzywa	1 - 3-4 tyg. po wschodach, przyjęciu się rozsady** 2 - intensywny wzrost** 3 - 10-14 dni po ostatnim zabiegu**	2-3	400-600
Drzewa i krzewy owocowe	1 - Przed kwitnieniem** 2 - Po kwitnieniu** 3 - Wzrost zawiązków**	2-3	400-600
Pozostałe rośliny uprawne	2-3 zabiegi, co 10-14 dni w momencie zwiększonego zapotrzebowania lub objawów niedoborów NPK	2-3	700-1000

* zabieg zalecany w programie nawożenia

** zabieg opcjonalny

Zalecane stężenie cieczy roboczej: uprawy rolnicze: 1%, uprawy warzywnicze: 0,2-0,75%, uprawy sadownicze: 0,3-0,5%.
Stężenie 1% otrzymujemy przez rozpuszczenie 3 kg nawozu w 300 l wody lub 5 kg nawozu w 500 l wody.

Sporządzanie roztworu roboczego:

Przy włączonym mieszadłe, w zbiorniku opryskiwacza wypełnionym do połowy wodą, kolejno rozpuszczać **L-FoliarActiv 190** lub **L-FoliarActiv 360**, Siarczan Magnezu Jednowodny MgO-23% (wsypywać powoli), **FoliarActiv® NPK Balans 20-20-20 + mikro**, inny nawóz dolistny i pestycyd. Gotowy roztwór należy zużyć do kilku godzin od jego sporządzenia. Zaleca się dawkować **FoliarActiv® NPK Balans 20-20-20 + mikro** zgodnie z informacjami z 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

