



Nawóz NPK do pozakorzeniowego dokarmiania roślin z dużą dawką fosforu oraz wzbogacony schelatowanymi mikroskładnikami

FoliarActiv Fosfor + 10-52-10 + mikro



Gwarantowany skład N-10%, P₂O₅-52%, K₂O-10%, B-0,02%, Mo-0,01%,
EDTA: Cu-0,015, Mn-0,06%, Zn-0,015%, DTPA: Fe-0,12%



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania

FoliarActiv Fosfor + 10-52-10+mikro to idealny nawóz do pozakorzeniowego dokarmiania roślin w ich początkowych etapach wzrostu. Dzięki dużej zawartości fosforu pośrednio stymuluje rozwój systemu korzeniowego, zwłaszcza podczas niskich temperatur, które uniemożliwiają pobieranie tego makroskładnika. Dodatkowo FoliarActiv Fosfor + pozwala optymalnie wykorzystać małą powierzchnię blaszki liściowej młodej rośliny w celach intensywnej fotosyntezy.

Zalety stosowania FoliarActiv Fosfor +

- Intensyfikacja procesów energetycznych rośliny
- Lepsza jakość i większy plon
- Intensywne kwitnienie
- Zapobieganie niedoborom fosforu podczas niskich temperatur
- Zapewnienie optymalnego wzrostu i rozwoju roślin
- Prawidłowy rozwój systemu korzeniowego

Objawy niedoboru fosforu

- Purpurowe lub fioletowe przebarwienie liści i łodygi
- Silne zahamowanie wzrostu części nadziemnych
- Ograniczenie kwitnienia
- Słabe krzewienie
- Zamieranie pąków bocznych
- Pędy krótkie i cienkie a liście małe i drobne

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

Składniki pokarmowe % [m/m]

Produkt	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Zn	Cu	Mn	Fe	B	Mo
				EDTA		DTPA			
FoliarActiv Fosfor + 10-52-10+mikro	10	52	10	0,015	0,015	0,06	0,12	0,02	0,01

FoliarActiv Fosfor + 10-52-10 + mikro



Zalecenia stosowania

Uprawy	Terminy stosowania nawozu	Dawkowanie [kg/ha]	Ciecz robocza [l/ha]
Zboża	I – Krzewienie** II – Strzelanie w źdźbło**	3-5	300-500
Rzepak	I – Jesienią w fazie 6-8 liści** II – Ruszenie wegetacji wiosennej**	3-5	300-500
Kukurydza	I – Faza 3-5 liści- II – W okresie chłódów, 2 zabiegi co 10-14 dni**	3-5	300-500
Burak	I – Faza 4-8 liści II – Przed zwarciem międzyrzędzi**	3-5	300-500
Ziemniak	I – Rozwój liści** II – Formowanie pędów** III – Przed kwitnieniem**	3-5	300-500
Warzywa kapustne	I – Po wysadzeniu rozsady 1-2 zabiegi co 7-10 dni*	1-3	400-600
Warzywa korzeniowe	I – W fazie 2-4 liści 1-2 zabiegi co 7-10 dni*	1-3	400-600
Pomidor, papryka	I – Po wysadzeniu roślin 1-2 zabiegi co 7-10 dni*	1-3	400-600
Ogórek, dynia	I – W fazie 2-4 liści właściwych 1-2 zabiegi co 7-10 dni*	1-3	400-600
Seler korzeniowy	I – Po wysadzeniu rozsady 1-2 zabiegi co 7-10 dni*	1-3	400-600
Cebula	I – W fazie 2-4 liści 1-2 zabiegi co 7-10 dni*	1-3	400-600
Fasola, groch	I – Po wschodach 1-2 zabiegi co 7-10 dni* II – Kwitnienie i zawiązywanie strąków*	1-3 2-4	400-600
Sałata	I – Po wysadzeniu rozsady*	1-3	400-600
Drzewa i krzewy owocowe	I – Wzrost i dojrzewanie owoców** II – 10-14 dni po ostatnim zabieg**	3-5	700-1000
Pozostałe rośliny uprawne	2-3 zabiegi co 10-14 dni w momencie zwiększonego zapotrzebowania lub objawów niedoborów NPK	3-5	300-500

* - zabieg zalecany w programie nawożenia

** - zabieg opcjonalny

Zlecane stężenie cieczy roboczej: uprawy rolnicze: 1%, uprawy warzywnicze: 0,2-0,75%, uprawy sadownicze: 0,3-0,5%

Stężenie 1% otrzymujemy przez rozpuszczenie 3kg nawozu w 300 l wody lub 5kg nawozu w 500 l wody.

Sporządzanie roztworu roboczego: stosować pojedynczo lub łącznie z Siarczanem Magnezu Jednowodnym MgO-23% 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%, FoliarActiv Fosfor + 10-52-10+mikro, środek ochrony roślin według instrukcji stosowania (jeśli jest przewidziany i zalecany do mieszania przez producenta), adiuwant; dopełnić wodą i przystąpić do oprysku. Nie przekraczać zalecanych dawek FoliarActiv Fosfor + 10-52-10+mikro.

NAWÓZ WE



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

