



Nawóz NPK do pozakorzeniowego dokarmiania roślin z dużą zawartością fosforu i potasu oraz dodatkowo wzbogacony schelatowanymi mikroelementami

FoliarActiv Fosfor-Potas + 9-40-26 + mikro



Gwarantowany skład N-9%, P₂O₅-40%, K₂O-26%, MgO-0,43%, SO₃-0,87%, B-0,02%, Mo-0,01%, EDTA: Cu-0,016, Mn-0,06%, Zn-0,016%, DTPA: Fe-0,12%



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania

FoliarActiv Fosfor-Potas + 9-40-26 + mikro to unikalna kompozycja z dużą dawką fosforu i potasu. Idealnie sprawdza się w dokarmianiu pozakorzeniowym wczesną wiosną oraz w późniejszych etapach wzrostu. FoliarActiv Fosfor-Potas + dostarcza roślinie wszystkich niezbędnych składników pokarmowych a zwłaszcza fosfor i potas, których pobieranie jest utrudnione podczas złych warunków klimatyczno-glebowych. Potas zawarty w nawozie FoliarActiv Fosfor-Potas + reguluje gospodarkę wodną i ruch aparatów szparkowych roślin, co bezpośrednio wpływa na intensyfikację pobierania składników pokarmowych przez system korzeniowy. Fosfor z kolei intensyfikuje proces fotosyntezy, a przy jednoczesnym podawaniu tych pierwiastków następuje intensywny wzrost i rozwój roślin.

Zalety stosowania FoliarActiv Fosfor-Potas +

- Intensyfikacja procesów energetycznych rośliny
- Lepsze pobieranie składników pokarmowych przez system korzeniowy
- Wysoka jakość i większy plon produktów rolnych
- Intensywne kwitnienie
- Zapobieganie niedoborom fosforu i potasu
- Zapewnienie optymalnego wzrostu i rozwoju roślin
- Prawidłowy i intensywny rozwój systemu korzeniowego
- Prawidłowy rozwój nasion i owoców

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

Objawy niedoboru potasu

- Chloroza brzegów starszych liści przechodząca w nekrozy
- Słabe kwitnienie
- Słabo wykształcony system korzeniowy
- Zamieranie pędów głównych
- Zahamowany wzrost rośliny
- Zwiędły pokrój rośliny

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

Produkt	Składniki pokarmowe % [m/m]										
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	Zn	Cu	Mn	Fe	B	Mo
FoliarActiv Fosfor-Potas + 9-40-26 + mikro	9	40	26	0,43	0,87	0,016	0,016	0,06	0,12	0,02	0,01

FoliarActiv Fosfor-Potas + 9-40-26 + mikro



Zalecenia stosowania

Uprawy		Terminy stosowania nawozu	Dawkowanie [kg/ha]	Ciecz robocza [l/ha]
Zboża	Ozime	I - Jesienią w fazie widocznych 3-6 liści* II - Krzewienie** III - Strzelanie w źdźbło**	3-5	300-500
	Jare	I - W fazie rozwoju liści* II - Krzewienie** III - Strzelanie w źdźbło**		
Rzepak		I - Jesienią w fazie 4-8 liści* II - Ruszenie wegetacji wiosennej w fazie formowania pędów bocznych* III - Faza zielonego pąka**	3-5	300-500
Kukurydza		I - Faza 3-5 liści* II - Faza 6-9 liści** III - Faza rozwoju źdźbła**	3-5	300-500
Burak		I - Faza 4-8 liści* II - Przed zakryciem międzyrzędzi**	3-5	300-500
Ziemniak		I - Rozwój liści* II - Przed zwarciem międzyrzędzi** III - Przed kwitnieniem**	3-5	300-500
Strączkowe		I - Rozwój liści* II - Rozwój pąków kwiatowych**	3-5	300-500
Cebula		I - Początek wiązania cebul*	2-4	400-600
Fasola, groch		I - Dorastanie strąków*	2-4	400-600
Inne warzywa		I - 3-4 tyg. po wschodach lub przyjęciu się rozsady** II - Intensywny wzrost** III - 10-14 dni po ostatnim zabiegu**	2-4	400-600
Drzewa i krzewy owocowe		I - Przed kwitnieniem** II - Po kwitnieniu** III - Wzrost zawiązków**	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 napętnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości i włączyć mieszadło; dodawać kolejno Siarczan Magnezu Jednowodny MgO-23%, FoliarActiv Fosfor+ Plus 9-40-26 + 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-Potas + 9-40-26 + 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

