



Nawóz NPK do pozakorzeniowego dokarmiania roślin z dużą zawartością azotu i dodatkowo wzbogacony schelatowanymi mikroelementami

FoliarActiv Azot + 33-10-10 + mikro



Gwarantowany skład N-33%, P₂O₅-10%, K₂O-10%, B-0,02%, Mo-0,015%,
EDTA: Cu-0,015, Mn-0,06%, Zn-0,016%, DTPA: Fe-0,12%



Wspieramy naturę
www.arkop.pl

Charakterystyka i zasada działania

FoliarActiv Azot + 33-10-10 + mikro to w pełni rozpuszczalny, unikalnie zbilansowany nawóz NPK o podwyższonej zawartości azotu. Idealnie sprawdza się w dokarmianiu pozakorzeniowym podczas intensywnego wzrostu i rozwoju rośliny jak również w sytuacjach niedostatecznego zaopatrzenia rośliny w ten pierwiastek przez system korzeniowy. Azot odgrywającą kluczową rolę w większości procesów zachodzących w roślinie jest najbardziej plonotwórczym pierwiastkiem wśród makroskładników i mikroelementów. Dlatego też stosowanie FoliarActiv Azot + zapewnia uzyskanie zdrowych i wysokich plonów.

Zalety stosowania FoliarActiv Azot +

- Intensywny wzrost i rozwój części nadziemnych i podziemnych
- Zapobieganie niedoborom azotu
- Intensyfikacja fotosyntezy
- Wysokie plony
- Obfite kwitnienie
- Zwiększenie zawartości białka w roślinie
- Lepsza zdrowotność roślin

Objawy niedoboru azotu

- Silne zahamowanie wzrostu
- Słabe krzewienie
- Ograniczone kwitnienie
- Skracanie fazy wegetatywnej
- Wcześniejsze dojrzewanie
- Zamieranie pąków bocznych
- Chloroza i zasychanie liści starszych
- Wątle rośliny o cienkich pędach i małych liściach

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

Produkt	Składniki pokarmowe % [m/m]								
	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Zn	Cu	Mn	Fe	B	Mo
FoliarActiv Azot + 33-10-10 + mikro	33	10	10	0,016	0,015	0,06	0,12	0,02	0,015

FoliarActiv Azot + 33-10-10 + mikro



Zalecenia stosowania

Uprawy	Terminy stosowania nawozu	Dawkowanie [kg/ha]	Ciecz robocza l/ha
Zboża	I – Krzewienie** II – Strzelanie w źdźbło** III – Początek kłoszenia**	3-5	300-500
Rzepak	I – Faza intensywnego wzrostu, wydłużenie łodygi* II – Faza zielonego zwartego pąka** III – Rozwój łuszczyn*	3-5	300-500
Kukurydza	I – Faza 4-6 liści** II – Faza 8-10 liści** III – Faza rozwoju źdźbła**	3-5	300-500
Burak	I – Faza 5-10 liści** II – 10-14 dni po ostatnim zabiegu** III – Przed zakryciem międzyrzędzi**	3-5	300-500
Ziemniak	I – Formowanie pędów** II – Intensywny wzrost pędów (zwarcie międzyrzędzi)** III – Przed kwitnieniem**	3-5	300-500
Pomidor, papryka	I – Okres wzrostu owoców 1-2 zabiegi co 7-10 dni*	2-3	400-600
Kapusta pekińska	I – Rozrost główek 1-2 zabiegi co 7-10 dni*	2-3	400-600
Kapusta głowiasta (biała, czerwona, włoska)	I – Wiązanie główek 1-2 zabiegi co 7-10 dni*	2-3	400-600
Kalafior, brokuł	I – Wzrost i rozwój róży 1-2 zabiegi co 7-10 dni*	2-3	400-600
Marchew, pietruszka	I – Początek grubienia korzenia*	2-3	400-600
Cebula	I – Intensywny wzrost wegetatywny*	2-3	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 – Intensywny 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 napełnić zbiornik opryskiwacza wodą do 2/3 objętości i włączyć mieszadło; dodawać kolejno Siarczan Magnezu Jednowodny MgO-23%, FoliarActiv Azot + 33-10-10 + 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 Azot + 33-10-10 + 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

