



EKOPLON

EKOPLON[®]

NPK 20+20+20+mikro

NAWÓZ DOLISTNY



NOWOŚĆ



Kompleksowy, dolistny nawóz krystaliczny z mikroelementami i kompleksem AMINO

- Doskonale odżywia rośliny
- Skutecznie zabezpiecza rośliny przed stresem suszy
- Gwarantuje wyższe plony
- Zapewnia prostotę stosowania

IDEALNE ROZWIĄZANIE NA JESIEŃ I WIOSNĘ


EKOPLON NPK 20+20+20+mikro to:

- Krystaliczny, w pełni rozpuszczalny nawóz dolistny
- Komplet makroskładników niezbędnych w uprawie roślin
- Dodatek mikroelementów wspomagających wzrost i rozwój roślin
- Dodatek kompleksu AMINO, który doskonale zabezpiecza rośliny przed stresem suszy i przyspiesza ich regenerację

Roślina	Terminy oprysków	$\frac{\Delta}{\Delta}$ kg/ha
Zboża	Początek krzewienia	2÷4
	Strzelanie w źdźbło	3÷4
	Początek kłoszenia	
	Po kwitnieniu	
Rzepak, len	Ruszenie wegetacji	3÷4
	Wydłużanie pędu	
	Faza zielonego pąka	
Burak cukrowy i pastewny	Faza 4-10 liści	3÷4
	10-14 dni później	
	Przed zwarciem rzędów	
Ziemniak	Formowanie pędów	3÷4
	Przed kwitnieniem	
	Po kwitnieniu	
Kukurydza	Faza 3-5 liści	3÷4
	Faza 8-10 liści	
Strączkowe	Przed kwitnieniem	3÷4
	Po kwitnieniu	
	7-10 dni później	
Rośliny ozdobne i inne	0,5-1,5 litra nawozu na 100 litrów cieczy	

SKŁAD [% mm]:

Azot całkowity	(N)	20,0
Pięcioletek fosforu rozp. w wodzie	(P ₂ O ₅)	20,0
Tlenek potasu rozp. w wodzie	(K ₂ O)	20,0
Trójtlenek siarki rozp. w wodzie	(SO ₃)	2,7
Bor całkowity	(B)	0,010
Miedź całkowita	(Cu)	0,002
Żelazo całkowite	(Fe)	0,020
Mangan całkowity	(Mn)	0,010
Molibden całkowity	(Mo)	0,001
Cynk całkowity	(Zn)	0,002

 Ilość cieczy użytkowej: uprawy polowe - 300-500 l/ha

Nawóz można stosować do fertygacji warzyw w gruncie i pod osłonami, roślin ozdobnych w szklarni, truskawek oraz warzyw uprawianych w podłożach inertnych.

