

PLONVIT OPTY

Krystaliczny, rozpuszczalny w wodzie nawóz dolistny NPK o wysokiej koncentracji składników pokarmowych w zrównoważonych proporcjach. Szczególnie polecany w warunkach osłabionej kondycji roślin przez czynniki atmosferyczne, glebowe i patogeny.

Składniki pokarmowe wyrażone w [g/l lub g/kg]

N	P2O5	K2O	MgO	SO3	B	Co	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Ti	Aminokwasy	Witaminy
200	200	200	1	11	0,3	0,01	0,3	1,5	0,7	0,02	0,070	+	+	+

Optymalny skład nawozu zapewnia kompleksowe zaopatrzenie roślin we wszystkie składniki pokarmowe, zwłaszcza w warunkach ograniczonego pobierania składników pokarmowych z gleby.

Wzbogacony w nowatorską formułę CHAAT zapewnia właściwy rozwój roślin w całym okresie wegetacyjnym. Pozytywnie wpływa na wzrost plonowania, zwiększa odporność roślin na czynniki stresowe i choroby, a także korzystnie oddziałuje na parametry jakościowe plonu.

Instrukcja stosowania:

Do zbiornika opryskiwacza w 1/2-2/3 wypełnionego wodą, przy włączonym mieszadło, wlać rozpuszczony w oddzielnym naczyniu nawóz PLONVIT OPTY w proporcji 1 kg nawozu na 5 litrów wody. Zbiornik uzupełnić wodą do żądanej objętości. Ciecz zużyć bezpośrednio po przygotowaniu. Unikać oprysków podczas dużego nasłonecznienia i silnego wiatru.

UPRAWY	TERMINY STOSOWANIA NAWOZU <i>Unikać oprysków podczas dużego nasłonecznienia, wysokiej temperatury i silnego wiatru.</i>	JEDNORAZOWE DAWKI	
		PLONVIT OPTY [kg/ha]	ciecz użytkowa [l/ha]
ZBOŻA	I – do końca krzewienia; II – do końca strzelania w źdźbło; III – po kwitnieniu	2–5	200–500
RZEPAK	I – ruszenie wegetacji wiosennej; II – pąkowanie – początek kwitnienia; III – koniec kwitnienia – rozwój łuszczyn		
KUKURYDZA	I – faza 2–6 liści; II – 8–10 liści; III – przed wyrzuceniem wiech		
BURAK	I – faza 4–8 liści; II – 10–12 liści; III – przed zakryciem międzyrzędzi		
ZIEMNIAK	I – formowanie liści; II – formowanie pędów – zwieranie międzyrzędzi; III – kwitnienie		
STRĄCZKOWE	I – przed kwitnieniem; II – po kwitnieniu; III – 10–14 dni później		
Inne rolnicze	2–4 zabiegi co 7–14 dni w fazie intensywnego wzrostu		

W przypadku wystąpienia na roślinach objawów niedoboru składników pokarmowych wykonać 2–4 opryski co 4–7 dni.