

PLONVIT NITRO

Krystaliczny, rozpuszczalny w wodzie nawóz dolistny NPK o wysokiej koncentracji składników pokarmowych, z przewagą azotu. Szczególnie polecany w okresach zwiększonego zapotrzebowania roślin na azot oraz w warunkach słabego wzrostu roślin.

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

N	P2O5	K2O	MgO	SO3	B	Co	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Ti	Aminokwasy	Witaminy
310	120	100	1	21	0,3	0,01	0,3	1,5	0,7	0,02	0,7	+	+	+

Wysoka koncentracja azotu w nawozie wpływa korzystnie na intensywny przyrost biomasy i zawartość białka oraz prawidłowy rozwój roślin, a także zwiększa wykorzystanie innych składników pokarmowych.

Nawóz wzbogacony w nowatorską formułę CHAAT skutecznie odżywia rośliny, przez co 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 1/2-2/3 wypełnionego wodą, przy włączonym mieszadle wlać rozpuszczony w osobnym naczyniu nawóz PLONVIT NITRO w proporcji 1kg nawozu na 5 litrów wody. Zbiornik uzupełnić wodą do żądanej objętości. Ciecz użyć 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 NITRO [kg/ha]	ciecz użytkowa [l/ha]
ZBOŻA	I – do końca krzewienia; II – do końca strzelania w źdźbło; III – koniec kwitnienia – rozwój ziarniaków	2–5	200–500
RZEPAK	I – ruszenie wegetacji wiosennej; inne terminy – w indywidualnych sytuacjach słabych stanowisk i złej kondycji roślin		
KUKURYDZA	I – faza 2–6 liści; inne terminy – w indywidualnych sytuacjach słabych stanowisk i złej kondycji roślin		
BURAK	I – faza 4–8 liści; II – 10–12 liści; III – przed zakryciem międzyrzędzi		
ZIEMNIAK	I – formowanie liści; II – formowanie pędów – zwieranie międzyrzędzi		

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.