

PLONVIT KALI

Krystaliczny, rozpuszczalny w wodzie nawóz dolistny NPK o wysokiej koncentracji składników pokarmowych, z przewagą potasu. Szczególnie polecany w okresach intensywnego wzrostu roślin oraz w warunkach deficytu wody.

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

N	P2O5	K2O	MgO	SO3	B	Co	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Ti	Aminokwasy	Witaminy
110	120	380	1,0	11,0	0,3	0,01	0,3	1,5	0,7	0,02	0,7	+	+	+

Podwyższona zawartość potasu w nawozie wpływa korzystnie na gospodarkę wodną roślin, reguluje przemiany i transport węglowodanów, podnosi odporność na niskie temperatury.

Wzbogacony w nowatorską formułę CHAAT pobudza rośliny do intensywnego i prawidłowego wzrostu i rozwoju. Nawóz bardzo przydatny dla roślin w okresie wzrostu bulw, korzeni spichrzowych oraz wypełniania ziarniakami strąków i łuszczyń. Podnosi zawartość cukrów i korzystnie wpływa na zaolejenie nasion roślin oleistych.

Instrukcja stosowania:

Do zbiornika opryskiwacza 1/2-2/3 wypełnionego wodą, przy włączonym mieszadle wlać rozpuszczony w osobnym naczyniu nawóz PLONVIT KALI w proporcji 1kg 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 KALI [kg/ha]	ciecz użytkowa [l/ha]
ZBOŻA	jesień:faza 3–6 liści	2–5	200–500
	wiosna:I – krzewienie; II – do końca strzelania w źdźbło; III – koniec kwitnienia – rozwój ziarniaków		
RZEPAK	jesień:faza 4–8 liści wiosna:I – ruszenie wegetacji; II – pąkowanie – początek kwitnienia; III – koniec kwitnienia – rozwój łuszczyń		

KUKURYDZA	I –faza 2–6 liści; II – 8–10 liści; III – przed wyrzuceniem wiech		
BURAK	Od 4–8 liści, w czasie rozwoju korzenia stosować co 10–14 dni		
ZIEMNIAK	I – formowanie liści; II – formowanie pędów – zwieranie międzyrzędzi; III–VIII – tworzenie kwiatostanów do dojrzewania (wykonać od 1 do 5 zabiegów, w zależności od wczesności odmiany, co 7–14 dni)		
STRĄCZKOWE	I– po kwitnieniu; II – 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.