

PLONVIT RZEPAK

Nawóz dolistny dla rzepaku, gorczycy i słonecznika. Roztwór nawozu azotowego N-15 (MgO - 2,5) z mikroskładnikami pokarmowymi.

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

N	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Ti	Aminokwasy	Witaminy
186	31	31	6,2	1,2	6,2	6,2	0,06	6,2	+	+	+

Płynny, skoncentrowany nawóz dolistny, który dostarcza mikroelementy w proporcjach odpowiadających wymaganiom pokarmowym roślin oleistych, a także magnez i azot poprawiający pobieranie i przyswajanie mikroelementów. Wzbogacony w formułę CHAAT zwiększającą przyswajalność składników pokarmowych oraz działającą biostymulująco – skutecznie odżywia rośliny oleiste i pozytywnie oddziałuje na ich rozwój i plonowanie.

- ZWIĘKSZENIE I POPRAWA JAKOŚCI PLONU
- POPRAWA KONDYCJI I ZDROWOTNOŚCI ROŚLIN
- ZWIĘKSZENIE ODPORNOŚCI NA NIESPRZYJAJĄCE WARUNKI UPRAWY

Istnieje możliwość mieszania nawozu PLONVIT[®] RZEPAK z większością agrochemikaliów stosowanych dolistnie w uprawach roślin oleistych, co umożliwia włączenie go do kompleksowych programów i zabiegów agrochemicznych (łącznie stosowanie).

Nawóz PLONVIT[®] RZEPAK stosować w postaci roztworu wodnego: pojedynczo lub łącznie z mocznikiem, siarczanem magnezu, innym nawozem dolistnym (zgodnie z tabelą mieszania nawozów i/lub programem dokarmiania roślin oleistych INTERMAG). Można dodać odpowiedni, zarejestrowany i przetestowany środek ochrony roślin w dawce zalecanej przez producenta. Ciecz użyć bezpośrednio po przygotowaniu. Unikać oprysków podczas dużego nasłonecznienia, wysokiej temperatury i silnego wiatru. Ilość cieczy dostosować do techniki oprysku.

Przy jednoczesnym stosowaniu wszystkich dopuszczalnych składników, w zbiorniku opryskiwacza (w 1/2-2/3 objętości wypełnionym wodą), przy włączonym mieszadle kolejno rozpuszczać: siarczan magnezu, mocznik, rozcieńczony PLONVIT[®] RZEPAK, inne nawozy dolistne oraz środek ochrony roślin według ich instrukcji stosowania. Zbiornik uzupełnić wodą.

Instrukcja stosowania:

UPRAWY	ZALECANETERMINY STOSOWANIA	JEDNORAZOWE DAWKI	
		PLONVIT RZEPAK [l/ha]	ciecz użytkowa [l/ha]
RZEPAK OZIMY	jesień: 4–8 liści (BBCH 14–18)	3	200– 300
	wiosna: I – wznowienie wegetacji – tworzenie i wzrost pędów (BBCH 21–36); II – pąkowanie (rozwój pąków kwiatowych) – początek kwitnienia (BBCH 50–61); III – koniec kwitnienia – rozwój łuszczyn (BBCH 69–73)	2	
	RZEPAK JARY GORCZYCA	I – 4 liście – tworzenie i wzrost pędów (BBCH 14–36); II – pąkowanie (rozwój pąków kwiatowych) – początek kwitnienia (BBCH 50–61); III – koniec kwitnienia – rozwój łuszczyn (BBCH 69–73)	
SŁONECZNIK	I – 2–6 liści (BBCH 12–16); II – 8–12 liści, do momentu oddzielania się kwiatostanu od rozety liściowej (BBCH 37–53)	2	
LEN	I – faza jodełki (BBCH 12–14)	2	
	II – wzrost pędu głównego (BBCH 30–39)		