

PLONVIT KUKURYDZA

Nawóz dolistny dla kukurydzy. Roztwór nawozu azotowego N-15 (MgO - 2) z mikrośladnikami pokarmowymi.

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

N	MgO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Ti	Aminokwasy	Witaminy
195	26	54,6	5,2	7,8	9,1	9,1	0,065	14,3	+	+	+

Płynny, skoncentrowany nawóz dolistny, który dostarcza roślinom mikroelementy w proporcjach odpowiadających wymaganiom pokarmowym kukurydzy, a także magnez i azot poprawiający pobieranie i przyswajanie mikroelementów. Wzbogacony w formułę CHAAT zwiększającą przyswajalność składników pokarmowych oraz działającą biostymulująco – skutecznie odżywia kukurydzę 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[®] KUKURYDZA z większością agrochemikaliów stosowanych dolistnie w uprawach kukurydzy, co umożliwia włączenie go do kompleksowych programów zabiegów agrochemicznych (łącznie stosowanie).

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

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[®] KUKURYDZA, inne nawozy dolistnego raz środek ochrony roślin według ich instrukcji stosowania. Zbiornik uzupełnić wodą.

Instrukcja stosowania:

ZALECANE TERMINY STOSOWANIA	JEDNORAZOWE DAWKI	
	PLONVIT® KUKURYDZA [l/ha]	ciecz użytkowa [l/ha]
I – 2–6 liści (BBCH 12–16) II – 8–10 liści (BBCH 18–19) III – od 12 liści (BBCH19) do końca fazy rozwoju źdźbła (BBCH 39) dopóki wysokość roślin pozwala jeszcze na zabieg opryskiwaczem	2–3	200–300