

PLONVIT MOTYLKOWE

Nawóz dolistny dla roślin motylkowych uprawianych na nasiona i na paszę: grubonasiennych (bobik, groch, łubiny, wyka, peluszka), drobnonasiennych (koniczyny, lucerna).

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

N	MgO	SO ₃	B	Co	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Ti	Aminokwasy	Witaminy
182	24,0	12,0	6,0	0,0024	2,4	3,6	4,8	0,036	3,6	+	+	+

Koncentrat mikroelementów ze szczególnym uwzględnieniem kobaltu (Co) niezbędnego dla roślin żyjących w symbiozie z korzeniowymi bakteriami brodawkowymi. Bardzo pozytywnie wpływa na prawidłowy wzrost i rozwój, a także plonowanie roślin motylkowych drobno- i grubonasiennych.

Wzbogacony w nowatorską formułę CHAAT zawierającą m.in. WITAMINY i AMINOKWASY, 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.

Stosować w postaci roztworu wodnego: pojedynczo lub łącznie z mocznikiem, siarczanem magnezu, innym nawozem dolistnym (zgodnie z tabelą mieszania INTERMAG lub programami dokarmiania dolistnego różnych gatunków roślin). Można dodać odpowiedni, sprawdzony pestycyd w zalecanej przez producenta dawce. Unikać oprysków podczas dużego nasłonecznienia, wysokiej temperatury i silnego wiatru.

Przy jednoczesnym stosowaniu wszystkich dopuszczalnych składników w zbiorniku opryskiwacza (w 1/2 do 2/3 objętości wypełnionym wodą), przy włączonym mieszadle kolejno rozpuszczać siarczan magnezu, mocznik, rozcieńczony PLONVIT MOTYLKOWE (1 l nawozu w 5 l wody), inne nawozy dolistne (uprzednio oddzielnie rozcieńczone / rozpuszczone w wodzie) oraz pestycyd według ich instrukcji stosowania. Zbiornik uzupełnić wodą. Ciecz zużyć w ciągu kilku godzin od przygotowania.

Instrukcja stosowania:

UPRAWY	TERMINY STOSOWANIA NAWOZU <i>Unikać oprysków podczas dużego nasłonecznienia, wysokiej temperatury i silnego wiatru.</i>	JEDNORAZOWE DAWKI	
		PLONVIT MOTYLKOWE [l/ha]	ciecz użytkowa [l/ha]
ŁUBINY	I – faza kształtowania rozety II – kilka dni przed kwitnieniem	2	200–300
inne MOTYLKOWE	I – po wytworzeniu 6–7 liści II – kilka dni przed kwitnieniem		