

YARA TERA™ Krista™ K Plus

KRISTA-K PLUS HNOJIVO ES NK hnojivo 13,7 - 46,3 Krystalické vodorozpustné hnojivo Deklarovaný obsah:	CZ	
Celkový dusík (N)		s nízkým obsahem chlóru
N- nitrátový	13,7 %	
	13,7 %	
Oxid draselný (K ₂ O)		
Rozpustný ve vodě	46,3 %	
Čistá hmotnost: 25kg		
YARA Agri Czech Republic s.r.o. Dušní 10, 110 00 Praha 1 Česká republika Telefon: +420 220 183 050 Fax : +420 224 810 647		

Původ zboží: SQM, Chile

	Varování: může zesílit požár; oxidant. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Skladujte odděleně od hořlavých materiálů a chemikálií. V případě požáru použijte k uhašení dostatečné množství vody.
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Rozsah a způsob použití

Krista-K Plus je vodorozpustné dusíkato-draselné hnojivo. Je to krystalický prášek, který se rychle rozpouští ve vodě bez reziduí. Krista-K Plus je určena k aplikaci mnoha různými způsoby - kapková závlaha, postřikovače, zavlažovací systémy. Krista-K Plus může být aplikována se všemi vodorozpustnými hnojivy a ve spojení s většinou přípravků na ochranu rostlin. Krista-K Plus má nízký poměr N:K = 1:3, což je ideální pro použití během kvetení a nasazování plodu, neobsahuje chlór, sodík a těžké kovy.

Doporučené dávkování pro listovou aplikaci

Obiloviny, řepka, brambory	2%	Od založení dostatečné listové plochy do kvetení/metání
Cukrovka	4%	Od období krátce před uzavřením řádku
Ovoce	1% - 1,5%	Od založení dostatečné listové plochy
Zelenina	1-4 %	V průběhu aktivního růstu rostlin

Pokyny pro skladování

Skladujte v uzavřených originálních obalech. Skladujte v suchu odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby při dodržení podmínek skladování v původních obalech