

Obchodní nabídka hnojivých a pomocných přípravků

Platnost nabídky: od 09. 02. 2023

Položka	Balení	Cena (Kč/l, balení)	Dávka (l, kg/ha)	Poznámka
Quantum BoronActive	4x5 l 600 l paleta	150 Kč	0,6 - 2,0	
Quantum UltraComplex	4 x 5 l, 600 l paleta	150 Kč	2,0 -5,0 l/ha	tvrdou postřikovou vodu nejprve upravit prostředkem SENTINEL
Quantum UltraZinc 117	4 x 5 l, 600 l paleta	220 Kč	0,6 - 1,6 l/ha	
Quantum AquaSil	4 x 5 l, 600 l paleta	200 Kč	10,2 - 2,0 l/ha	tvrdou postřikovou vodu nejprve upravit prostředkem SENTINEL
Quantum SeaAmin	4 x 5 l, 600 l paleta	300 Kč	0,5 - 1,0 l/ha	obsahuje extrakt mořských řas od Acadian
Quantum AminoMax	4 x 5 l, 600 l paleta	500 Kč	0,5 l/ha	
NUTRINO	1.000 l IBC "Jumbo"	109 Kč	10,0 - 30,0 l/ha	doporučuje se aplikace s biostimulantem např. Quantum AminoMax (4 x 5 l)
NUTRINO BORA	10 l kanystr, 750 l paleta	110 Kč	10,0 - 20,0 l/ha	
NOVAFOL BORMO	10 l kanystr, 750 l paleta	180 Kč	1,0 - 3,0 l/ha	tvrdou postřikovou vodu nejprve upravit prostředkem SENTINEL
SENTINEL	4 x 3 l, 672 l paleta	240 Kč	0,5 - 1,0 l/ha	unikátní prostředek k úpravě tvrdosti a pH postřikové vody, na zakázku také v balení 1 000 l IBC "Jumbo"
LIQUIFIX Glycine	6 x 3 l	4000 Kč	3 l/t	dodáván v balíčku s prostředkem MOLYFIX
MOLYFIX	1 l	1900 Kč	0,2 l/t	

Položka	Balení	Cena (Kč/l, balení)	Dávka (l, kg/ha)	Poznámka
PLANSTAR Brassica	25 kg, 1.200 kg paleta, 600 kg Big Bag	90 Kč	15 - 40 kg/ha	
PLANSTAR Zea	25 kg, 1.200 kg paleta, 600 kg Big Bag	80 Kč	15 - 40 kg/ha	
PLANSTAR Cerealis	25 kg, 1.200 kg paleta, 600 kg Big Bag	90 Kč	15 - 40 kg/ha	
LIQUIFiX Glycine 120 XL	4 x 4 l	5400 Kč	4 l/t	dodáván společně s COLOURFiX Blue (4 l/ 4t osiva)
EVOQUE	4 x 5 l, 800 l paleta	570 Kč	0,3	
PREDICT	4 x 5 l, 800 l paleta	520 Kč	0,3	
NOVAFOL STARMIX	10 l kanistr, 750 l paleta	150 Kč	2,0-5,0	

K cenám bude připočteno platné DPH.

Nabídka platí až do vyčerpání zásob prodávajícího nebo vydání nového ceníku na www.agrinova.cz

Platební podmínka: platba předem se slevou 2%, platba 14 dní po dohodě stran

Termín dodání:

Místo dodání: kontakt: mobil: