

MICROSTAR® C2

MICROSTAR® PMX-NG

MICROSTAR® PZ-NG

SLOŽENÍ (V HMOTNOSTNÍCH %):

Microstar C2											
	N	P ₂ O ₅	SO ₃	Zn	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	
	45				3			0,5		0,5	
Microstar PMX											
	N	P ₂ O ₅	SO ₃	Zn	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	
10	45	12	0,03			0,03		0,01		0,02	0,005
Microstar PZ											
	N	P ₂ O ₅	SO ₃	Zn	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	
12	43	11	0,7		2						

Hnojiva řady microstar jsou speciálně vyvinutá hnojiva pro aplikaci všemi v současnosti dostupným aplikátory umístěnými na secích strojích, která dodávají potřebné makroprvky (zejména fosfor) a stopové prvky do blízkosti osiva a tím umožňují mladým, klíčícím rostlinkám rychlejší nástup do vegetace a mohutnější rozvoj kořenového systému

OD ROKU 2013 JSOU VŠECHNY HNOJIVA MICROSTAR DODÁVÁNA S NOVOU MODERNÍ TECHNOLOGIÍ – PPT

Technologie PPT zvyšuje obsah přístupného fosforu v půdě. Tato technologie totiž minimalizuje množství fosforu, dodávaného v hnojivu, vázat se v půdním roztoku na kationty kovů a na vápník, tj. vytvářet sloučeniny fosforu rostlinami nepřijatelnými.

Balení: 10 kg nepromokavé pytle, 300 kg bagy

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Jednotné mikrogranule (velikosti 0,5–1 mm) zajišťují mnohonásobně vyšší kontakt s osivem nebo mladými rostlinkami a zásobují je živinami v počátečních fázích růstu. Hnojiva tohoto typu umožňují díky specifické formulaci mnohem efektivní využití živin než tradiční hnojiva a tím snížit dávku hnojiv při setí, což jednak snižuje množství hnojiva na hektar, ale také zjednodušuje logistiku a urychluje seťové práce díky menším prostojeům při plnění.

Usměrněná aplikace mikrogranul do blízkosti osiva v průběhu procesu setí nebo výsadby zajistí přímý kontakt s kořenovým vlášením a tím zabezpečí rychlé využití dodaných vodorozpustných živin.

Hnojiva Microstar nemají okyselující efekt.

Hnojiva Microstar nepůsobí, při dodržení doporučeného dávkování, fytotoxicky na vzházející osivo.

DOPORUČENÍ K APLIKACI, dávky v kg/ha

Plodina	Microstar C2	Microstar PMX	Microstar PZ
Obilniny	20		20
Řepka olejka	20	15–20	15–20
Cukrová řepa, brambory	20	20	20
Kukuřice, slunečnice	20	20	20
Zelenina	40		
Lesní školky	50–100 g/m ²		

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Po ukončení aplikace vždy vyprázdněte a pročistěte aplikátor od mikrogranulátu!