

MINIFERT+

10-30-0 + 0,5 Zn + 4 MgO
+ 4 CaO + 18 SO₃

Prokazatelně lepší vzcházení

Startovací hnojivo ve formě minigranulí



Co je MINIFERT+?

Moderní startovací hnojivo k dosažení vyšších výnosů a kvality sklizně

Hnojivo ve formě minigranulí zajišťuje spolehlivé dodání živin mladým rostlinám bez rizika tvorby nerozpustných solí v aktivním půdním profilu.

MINIFERT+ zlepšuje růst a jeho dynamiku na počátku vegetace.

Rovnoměrná velikost minigranulí (1,6–3,0 mm) přispívá k lepšímu příjmu živin:

- Vyšší počet minigranulí na běžný metr a větší kontaktní plocha pro kořenové vlásečnice.
- Lepší využitelnost fosforu (P) v době vzcházení, zlepší jeho dynamiku.

Technologie **MINIFERT+** umožňuje rychlé a bezpečné vzcházení plodiny díky lokalizovanému a autonomnímu přihnojení v dávce pouze 40 kg/ha.



Deklarovaný obsah živin

Hnojivo NP (Ca, Mg, S) se stopovými živinami v komplexu 10-30 (+4 +4 +18)

10,0%	CELKOVÝ DUSÍK (N), 10% amonný dusík
30,0%	CELKOVÝ OXID FOSFOREČNÝ (P ₂ O ₅), 28% vodorozpustný oxid fosforečný 29% oxid fosforečný (P ₂ O ₅) rozpustný v neutrálním citronanu amonném
4,0%	CELKOVÝ OXID VÁPENATÝ (CaO)
4,0%	CELKOVÝ OXID HOŘEČNATÝ (MgO)
18,0%	OXID SÍROVÝ (SO ₃) vodorozpustný
0,5%	CELKOVÝ ZINEK (Zn), jako oxid.

Nízký obsah chlóru

Hustota: 0,94 kg/l

Granularita: 1,6–3 mm

Aplikace: lokalizovaná tzv. pod patu

Balení: 25 kg PE pytel (1 200 kg paleta), 600 kg BigBag s výpustným rukávem

Kód výrobku: 3431

Plantin
specialist in fertilization



MINIFERT+



Výhodné složení MINIFERT+

Fosfor (P)	Podporuje růst a tvorbu kořenů. Nezbytný prvek pro úspěšné založení plodiny.
Zinek (Zn)	Stimuluje vývoj a růst kořenových vlásečnic a přispívá ke snížení stresu. MINIFERT+® obsahuje dobře a snadno pro rostliny přístupný zinek v sulfátové formě.
Síra	Aktivuje mineralizaci organické hmoty v půdním profilu zlepšením mikrobiálního života v půdě.
Hořčík (Mg)	Nezbytný prvek pro proces fotosyntézy.
Vápník (Ca)	Snižuje lámavost lodyh a stonků a zvyšuje kvalitu sklizně.

Hlavní přínosy startovacího hnojení

Startovací hnojení je nezbytné pro rychlé a rovnoměrné vzházení plodin (např. řepka olejka, kukuřice, slunečnice, atd.) a zohledňuje trendy současné rostlinné výroby při respektování požadavků na snížení vlivu na životní prostředí.

Dusík (N) a fosfor (P) jsou bezesporu klíčovými prvky startovacího hnojení. Při zakládání porostu je dostupný dusík (N) nezbytný pro rychlý růst, zatímco fosfor (P) přispívá ke zlepšení odolnosti rostlin vůči chladu. Mobilita živin v půdě a její teplota při absenci kořenového systému rostlin jsou klíčové faktory ovlivňující potenciál úspěšného vzházení plodin.

Lokalizované přihnojení startovacím hnojivem tzv. pod patu je osvědčená praxe, která spolehlivě zajistí dodání živin pro rychlý a rovnoměrný růst nadzemních částí rostlin. Lokalizované přihnojení zlepšuje dostupnost živin pro mladé rostliny a přispívá ke zlepšení vitality a rovnoměrnosti vzházení. Velmi často i s příznivým vlivem na výnos a zralost v době sklizně. Dobrá vitalita rostlin zvyšuje i jejich přirozenou odolnost vůči patogenům v průběhu vegetace.

Big Bag se systémem B-lock



600 kg Big Bag Plantin využívá praktický a snadno ovladatelný systém B-lock k otevření a zpětnému uzavření vaku.



Naše odpovědnost je výslovně omezena na dodání produktu v souladu s obsahem deklarovaným na etiketě. Každá aplikace představuje adaptaci, jejíž uživatel přebírá veškerá rizika.

