

Agroblen®

18-5-11+4CaO+2MgO

Produktový list



Popis produktu

Agroblen je viacsložkové hnojivo s řízeným uvolňováním živin využívající progresivní obalovací technologie společnosti ICL Specialty Fertilizers. Obal určuje přesné množství a dobu působení uvolněných živin. Agroblen je bezpečný pro rostliny a snado se používá. U vašich jahod zaručí nejlepší a nejkvalitnější výnosy.

	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
Obalovaný podíl	100 %	100 %	100%

Specifické použití

Základní hnojivo pro polní aplikace.

Výhody produktu

- Bezpečný pro rostliny**
Konstantní uvolňování živin zajišťuje jednotný růst bez stresu z nedostatku výživy. Hodnota EC půdy lépe odpovídá nárokům rostlin.
- Jednoduché použití**
Agroblen poskytuje rostlinám výživu po celý produkční cyklus. Postačuje pouze jediná aplikace v roce.
- Zvýšená účinnost**
V porovnání s běžnými hnojivy bez řízeného uvolňování živin, Agroblen zásadně snižuje vymývání živin. Získáte vysoké výnosy s menšími ztrátami hnojiv.
- Jistota pro rostliny**
Řádně živěné rostliny jsou zdravější a méně náchylné k chorobám. To je další výhoda technologie řízeného uvolňování živin Agroblen!

Charakteristika produktu

Průměrná velikost granulí:	2.9 mm
Objemová hmotnost:	970 kg/m ³
Doba působení:	3 - 4 měsíce při průměrné teplotě půdy 21°C
Velikost balení:	25 kg
Kód produktu:	8637.03.25

Návod k použití

- Aplikuje se do řádku či rozmetáním.
- Agroblen neaplikujte více než 1-2 týdny před sázením
- Agroblen zapracujte do půdy, minimálně 5 cm a maximálně 10 cm hluboko
- Poblíž rostliny, ale ne blíže než 5 cm
- Nikdy neaplikujte přímo pod rostlinu.
- Agroblen umístěte pod kapač
- Závlaha po zasazení zlepšuje účinek produktu a přispívá k lepšímu růstu rostlin
- Nepoužívejte aplikátory, které částice pomelou či jinak poškodí obal hnojiva.
- Před změnou dávkování, produktu či způsobu aplikace se doporučuje provést nejprve zkoušku na menší ploše.



Garantované složení

18%	CELKOVÝ DUSÍK (N) 7,5 % dusičnanový dusík (NO ₃ -N) 8,5 % amoniakální dusík (NH ₄ -N) 2,0 % močovinový dusík (Ur-N)
5%	OXID FOSFOREČNÝ (P₂O₅) 3,8% vodorozpustný
11%	OXID DRASELNÝ (K₂O) 11% vodorozpustný
2.0 %	OXID HOŘEČNATÝ (MgO)
4,0 %	OXID VÁPENATÝ (CaO)
9,5 %	OXID SÍROVÝ (SO ₃)

Doporučené dávkování

Plodina	Na hektar	Na rostlinu
Jahody; podpora růstu	180-250 kg/ha	12-14 g/rostlina
Jahody, waiting bed	400 kg/ha	4 g/rostlina

Upozornění

Vzhledem k tomu, že pěstební podmínky se mohou lišit a aplikace produktu probíhá mimo naši kontrolu, společnost ICL Specialty Fertilizers nemůže být odpovědná za žádné negativní výsledky. Tímto produktovým listem se ruší všechna přechozí doporučení. Před použitím jiné dávky, produktu nebo aplikační metody doporučujeme provést pokus na menší ploše.

Podrobnější informace a doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL Specialty Fertilizers. Na www.icl-sf.cz naleznete veškeré kontakty na naše poradce ve vašem regionu.