



## Sportsmaster<sup>®</sup> CRF

### High K

Připravte svůj trávník na zimu

16 | 6 | 25  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O



## Složení

oxide		
N	Celkový dusík	16%
	Dusičnanový dusík (N-NO <sub>3</sub> )	0%
	Amoniakální dusík (N-NH <sub>4</sub> )	1.5%
	Močovinový dusík (N-Urea)	14.5%
	Dusík v organické formě	0%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Oxid fosforečný	6%
	vodorozpustný (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4.5%
K <sub>2</sub> O	Oxid draselný	25%
	vodorozpustný (K <sub>2</sub> O)	25.0%

## Popis

Toto hnojivo je mimořádně bohaté na draslík, takže vaše tráva bude mít pevnější buněčné stěny a bude lépe regulovat hospodaření s vodou. Je ideální pro přípravu trávníku na zimu a případné extrémní teploty. Na jaře vás pak odmění báječným, bujným porostem. Sportsmaster obsahuje patentované technologie obalování Poly-S a PACE a je tak kombinací technologie řízeného uvolňování živin a vícesložkových granulovaných hnojiv. Zajišťuje rovnoměrný růst bez prudkých výkyvů. Část hnojiva není obalena, což umožňuje okamžitou reakci.

## Výhody

- \\ Vysoký obsah draslíku posiluje buněčnou stěnu a napomáhá regulaci vody
- \\ Dusík s řízeným uvolňováním se uvolňuje jen v podmínkách příznivých pro růst
- \\ Výborná příprava na zimu, na jaře zajistí krásný trávník
- \\ Ideální k použití před obdobím s extrémními teplotami

## Návod k použití

- 1 Aplikujte na suché listy.
- 2 Zálivka po aplikaci napomáhá rovnoměrnému rozptýlení, zrychluje počáteční účinek a snižuje viditelnost stop obsluhy.
- 3 Aplikace by měla probíhat po provzdušňování jako je aerifikace dutými hroty, propichování a/nebo skarifikace, aby nedošlo k poškození granulí.
- 4 Vyhněte se aplikaci za mrazu či sucha.
- 5 Skladujte v suchu.
- 6 Nespotřebované nebo poškozené pytle je nutné pečlivě uzavřít.
- 7 Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.

## Dávkování

---

Doporučené dávkování:

20 – 30 g/m<sup>2</sup>

Než provedete změnu dávkování, aplikace či jinou změnu, vyzkoušejte ji nejprve na malém vzorku. Vzhledem k různým podmínkám a nemožnosti ovlivnit vlastní aplikaci, nemůže být společnost ICL odpovědná za žádné negativní výsledky. Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.

### Pozornost

Než provedete změnu dávkování, aplikace či jinou změnu, vyzkoušejte ji nejprve na malém vzorku. Vzhledem k různým podmínkám a nemožnosti ovlivnit vlastní aplikaci, nemůže být společnost ICL odpovědná za žádné negativní výsledky. Konkrétní doporučení získáte u svého regionálního manažera společnosti ICL.