

# Chlorid draselný 60 % K<sub>2</sub>O granulovaný

(60er Kali® 'gran')

Hnojivo ES

Výrobce: K+ S KALI GmbH, Kassel, SRN

Dovozce: YARA Agri Czech Republic s.r.o., Dušní 10, Praha 1, 110 00

číslo typu: 3.3

Číslo rozhodnutí o registraci: 2030

## Chemické a fyzikální vlastnosti

vlastnost	Hodnota
draslík jako vodorozpustný K <sub>2</sub> O v %	min. 59,5
vlhkost v %	max. 1,0
částice od 2 do 5 mm v %	min. 90,0
částice pod 1 mm v %	max. 3,0
částice nad 10 mm v %	0,0

## Obsah rizikových prvků

splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg hnojiva: kadmium 1, olovo 10, rtuť 1, arsen 10, chrom 50.

## Rozsah a způsob použití

Draselná sůl je hnojivo, které se používá k základnímu hnojení. Přihnojení travních porostů se provádí v předjaří nebo po sečích. Jeho použití je nevhodné k rostlinám citlivým na chloridovou formu draslíku

## Doporučené dávkování

kultura	dávka v kg/ha
<b>pšenice, žito</b>	<b>150 – 250</b>
<b>ječmen</b>	<b>200 – 350</b>
<b>řepka</b>	<b>250 – 350</b>
<b>brambory</b>	<b>300 – 400</b>
<b>cukrovka</b>	<b>300 – 500</b>
<b>kukuřice</b>	<b>250 – 400</b>
<b>travní porosty</b>	<b>100 - 300</b>

Uvedené dávky vyjadřují celkovou potřebu živin a jsou pouze orientační. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky podle zásoby draslíku v půdě, případně výživného stavu rostlin. Půda s vysokou zásobou draslíku se nehnojí. Pokud půda vykazuje velmi malou zásobu draslíku, je třeba volit doporučené dávky při horní hranici.

## Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání (S20/21). Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (S26). Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody (S28).

## Podmínky skladování

Skladujte v uzavřených originálních obalech. Skladujte v suchu odděleně od potravin, nápojů a krmiv (S13/49). Uchovávejte mimo dosah dětí (S2).

Hmotnost: 50 kg, big bag, volně ložené.

Doba použitelnosti: 10 let od data výroby při dodržení podmínek skladování v původních obalech

Datum výroby: