

velikost etikety 230 mm x 170 mm (š x v)

# FOLIT<sup>®</sup> K

## 300 SL

### Obsah rizikových prvků

Splňuje zákonem stanovené limity (mg/kg pomocné látky): Cd ≤ 1,0; Pb ≤ 10,0; Hg ≤ 1,0; As ≤ 10,0; Cr ≤ 50,0.

### Rozsah a způsob použití

Folit K je určen k aplikaci na list k odstranění deficitu draslíku v půdě a k pokrytí zvýšených nároků na příjem draslíku některými plodinami, zejména intenzivně pěstovanými obilovinami, olejinami a cukrovkou, kde přispívá ke zvýšení cukrnatosti. Hnojivo lze použít také k zásobnímu hnojení draslíkem do půdy.

### Doporučené dávkování

Folit K se aplikuje postřikem jako doplňková výživa v níže uvedených dávkách a termínech dle jednotlivých plodin. Při stanovení konkrétní aplikační dávky v rámci doporučeného rozmezí je vhodné vycházet z předchozích rozborů rostlin či půd, dlouhodobé znalosti výživných poměrů stanoviště, předplodiny, kvality a úrovně základního hnojení, růstové fáze plodiny a klimatických podmínek. Nižší dávky volíme při slabším deficitu nebo pro dělené aplikace.

### Skladování

Hnojivo skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotě +5 až +30°C. Chraňte před přímým slunečním svitem, mrazem a ohněm. Hnojivo je za dodržování předepsaných podmínek skladování a užívání stabilní, nepodléhá rozkladu, nepodléhá nebezpečným reakcím a neuvolňuje do prostředí nebezpečné rozkladné produkty. Proto za přesného dodržování předepsaných aplikačních podmínek nehrozí při použití hnojiva nebezpečí ohrožení životního prostředí. Hnojivo je nehořlavé. Při požáru jsou povolena použít všechna hasící média. V případě použití vody zajistěte, aby kontaminovaná hasební voda nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.



### Příprava postřikové kapaliny

Za současného použití všech přípustných komponent v nádrži postřikovače (v 2/3 objemu naplněného vodou), při zapnutém míchadle rozpusťte v následném pořadí: síran hořečnatý, močovina, rozředěný Folit K (1 litr hnojiva v 5 litrech vody), rozředěné další listové hnojivo i pesticid podle návodu na jeho použití. Nádrž doplňte vodou. Aplikační kapalinu spotřebujte hned po smíchání.

### Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků

Prázdné obaly od hnojiva, pracovní nástroje a pomůcky vypláchněte dostatečným množstvím vody tak, aby bylo dosaženo minimálně doporučeného ředění hnojiva pro aplikaci. Získaný roztok aplikujte výhradně na ošetřeném pozemku. Takto vypláchnuté obaly lze uložit do separovaného odpadu. Zbytky dále již nepoužitelného hnojiva (jakkoliv znehodnoceného), jakožto i obaly znečištěné nepoužitelným hnojivem patří do nebezpečného odpadu, se nesmí dostat do kanalizace a vodotečí a je nutné je odevzdat na místech k tomuto účelu určených orgány státní správy nebo do zařízení k odstraňování nebezpečných odpadů.

Čistý objem **10 l**

Číslo typu: 7.2

Typ hnojiva NK - roztokový

Obsah živin 41 g/l vodorozpuštěného dusíku N ve formě N-NH<sub>2</sub> (močovinový)  
300 g/l vodorozpuštěného oxidu draselného (K<sub>2</sub>O)

**Používat pouze v případě skutečné potřeby! Nepřekračovat dop. dávkování!**

Plodina	Dávkování [l/ha]	Termín aplikace	Počet aplikací
obiloviny	2 - 4	- od 3. listu - do mléčné zralosti	1 - 3
řepka	2 - 4	jaro: - po obnově vegetace - před květem ve fázi zeleného poupěte - po odkvětu podzim: - ve fázi vytváření růžice (5-8 listů)	1 - 3
cukrovka	3 - 5	- od 4-8 listů - do zapojení porostu, každých 7-10 dní	2 - 4
brambory	1 - 3	- fáze vytváření bílého listu - před uzavřením mezířádků - do konce květení	1 - 3
rajčata, okurky, papriky	3 - 6	- před květem - ve fázi vývoje plodů každých 7-10 dní	2 - 3
kořenová zelenina	2 - 4	- začátkem intenzivního zakládání kořene - koncem intenzivního zakládání kořene	2
košťálová zelenina	3 - 6	- od 10-12 pravých listů - ve fázi intenzivního vytváření hlávek, každých 10-14 dní	2 - 3
vinná réva	5 - 6	- před květem - v období od uzavření hroznů do začátku dozrávání plodů (pro snížení obsahu kyselin v moštu)	2 - 4
jablono, třešně a višně	2 - 4	- ve fázi růžového/bílého poupěte - ve fázi opadávání okvětních plátků - ve fázi růstu zárodků plodů (jablko) - ve fázi vývoje plodů (třešně a višně)	2 - 3
zahradní jahody	3 - 6	- ve fázi bílého poupěte - ve fázi vytváření zárodků plodů, každých 7-10 dní	2 - 3
ovocné keře	3 - 6	- před květem - ve fázi růstu plodů, každých 10-14 dní	2 - 3
okrasné rostliny	3 - 6	- při pěstování ve sklenících a fóliovnících aplikovat roztok s koncentrací 0,3 - 0,4%	2 - 3

### Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

**Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.**

Doba použitelnosti 36 měsíců ode dne výroby.

Datum výroby, číslo šarže

CHEMAP AGRO

CHEMAP AGRO s.r.o.  
Dašice 475, 533 03  
tel. 466 670 941  
www.chemapagro.cz



Hnojivo ES