

CARBON SÍRA

Etiketa

Pomocný rostlinný přípravek s obsahem síry, dusíku a uhlíku

Výrobce: KLOFÁČ, spol.s r.o., provoz Bořitov: výroba listových hnojiv,
Průmyslová 137, 679 21 Černá Hora, Česká republika

Číslo rozhodnutí o registraci: 7126

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost:	Hodnota:
Síra jako S v %	16,0
Uhlík jako C v %	1,0
Dusík jako N v %	0,5
Hodnota pH	7,0 – 9,0

Obsah rizikových prvků: splňuje zákonem stanovené limity (mg prvku/kg pomocného rostlinného přípravku): kadmium 1, olovo 10, rtuť 1, arsen 10, chrom 50.

Rozsah a způsob použití:

CARBON SÍRA pomocný rostlinný přípravek s možností odstranění latentního i zjevného deficitu síry a se současným dodáním uhlíku a dusíku.

CARBON SÍRA je možno použít pro všechny druhy pěstovaných jednoletých a víceletých plodin, především pro:

Jednoleté: *oz.řepka, pšenice, ječmen, žito, mák, cukrovka, slunečnice, brambory, zelenina*

Víceleté: *ovocné stromy, vinná réva, bobuloviny, lesní porosty a lesní školky*

Dávkování: 1,5 – 2,5 l / ha

Doporučená koncentrace: 0,1%-1,0% dle stavu a citlivosti rostlin.

U rostlin náročných na síru se doporučuje aplikaci během vegetace 2-3 x opakovat.

Hnojení se nejlépe osvědčuje těsně před a v období intenzivního růstu plodin.

CARBON SÍRA je možno kombinovat s většinou přípravků na ochranu rostlin, po konzultaci s jeho výrobcem.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:



Varování

H315 Dráždí kůži

Bezpečné zacházení – prevence:

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P302+P350 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Skladování: Přípravek se skladuje v originálních obalech, v suchých uzamykatelných skladech při teplotě od +5 do +30 °C.

Přípravek se dodává balený.

Objem balení: 1 l, 5 l, 10 l, 15 l, 20 l, 50 l, 200 l

Likvidace zbytků hnojiva a obalů: Zbytky hnojiva a oplachové vody se vypustí do kanalizace napojené na čistírnu odpadních vod, prázdné obaly od hnojiva se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci.

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby při skladování v originálních obalech.

Upozornění: Přípravek před použitím důkladně promíchat!

Datum výroby (číslo šarže)