

CARBON Fe - P

listové kapalné hnojivo s obsahem železa, fosforu, síry, dusíku a uhlíku.

Žadatel: KLOFÁČ, spol. s r.o., Dolní 680, 588 32 Brtnice, Česká republika

Výrobce: KLOFÁČ, spol. s r.o.
provoz Bořitov
Průmyslová 406, 679 21 Černá Hora
Česká republika
Tel.: 603 274 778

Číslo rozhodnutí o registraci:

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost:	Hodnota:
železo jako Fe	8 %
železo vodorozpustné jako Fe	7,5%
síra jako SO ₄	6 %
fosfor jako P ₂ O ₅	4 %
dusík jako močovinový N	3 %
uhlík jako C	1%
hodnota pH	1-3
hustota	1,35 kg/l

Obsah rizikových prvků: splňuje zákonem stanovené limity (v mg prvku na kg hnojiva):
kadmium 1, olovo 10, rtuť 1, arsen 20, chrom 50.

Rozsah a způsob použití:

CARBON Fe - P je listové hnojivo s možností odstranění latentního i zjevného deficitu železa a se současným dodáním fosforu, síry, dusíku a uhlíku. Železa je v půdách většinou dostatek. Přesto se může projevit jeho nedostatek v rostlinách známou chlorózou, často způsobenou nadbytkem vápníku. Chlorózy jsou nebezpečné zejména pro jádroviny, peckoviny, vinnou révu, jahody a bobuloviny. Fosfor má pozitivní vliv na celkový růst rostlin, zejména na tvorbu energie, při zakládání a tvorbě květů a semen.

Uhlík má vliv na dynamiku fotosyntézy, tvorbu cukrů a aminokyselin.

CARBON Fe - P je možno použít pro všechny druhy pěstovaných jednoletých a víceletých plodin zejména :

Jednoleté: ječmen, pšenice, slunečnice, cukrovka, kukuřice, luskoviny, jeteloviny, trávy a zelenina

Víceleté: ovocné stromy, vinná réva, bobuloviny, jahody, lesní porosty a okrasné porosty.

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

Lze je kombinovat s většinou přípravků na ochranu rostlin, mimo měďnatých přípravků, po konzultaci s jeho výrobcem.

Dávkování: 1 – 2 l / ha

Koncentrace : 0,1 – 0,5 % dle stavu a citlivosti jednotlivých rostlin a klimatických podmínek.

1-3 aplikace za vegetaci

POZOR : hnojivo má velmi nízké pH !

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:



VAROVÁNÍ

H302 Zdraví škodlivý při požití

H315 Dráždí kůži

H318 Způsobuje vážné poškození očí

Bezpečné zacházení – prevence:

P262 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte

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

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Skladování:

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

Hmotnost balení: 0,5 l, 1 l, 5 l, 10 l, 15 l, 20 l, 50 l, 200 l, 1000 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.

Datum výroby (číslo šarže)