



# Horká soľ kvapalná

## EÚ PRODUKT NA HNOJENIE

kvapalný koncentrát na na odstraňovanie nedostatku horčička

### Označenie typu:

PFC 1(C)(I)(b)(ii): VIACZLOŽKOVÉ KVAPALNÉ ANORGANICKÉ HNOJIVO S OBSAHOM MAKROŽIVINY

**Výrobok je roztok čirej farby bez výrazného zápachu.**

### Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku:

Obsah vodorozpustného horčička ako MgO:	5,0 hmot. %
Obsah vodorozpustnej síry ako SO <sub>3</sub> :	10,0 hmot. %

**Obsah kontaminujúcich látok:** hnojivo spĺňa limity obsahu kontaminujúcich látok pre daný typ hnojiva podľa Nariadenia (EÚ) 2019/1009.

**Zložky:** Síran horečnatý CAS: 10034-99-8, voda

### Rozsah a spôsob použitia :

**Kvapalná horká soľ** umožňuje rýchlo odstrániť akútny nedostatok horčička v rastlinách. Tento sa u konifervitov prejavuje hnednutím a opadávaním ihličia a u ostatných rastlín žltnutím listov.

Používa sa ako hnojivo na list alebo ako zálievka. Pri foliárnej – listovej aplikácii sa aplikuje v 5 – 15 % koncentrácii . Listovú aplikáciu je účelné spájať spoločne s pesticídami pri ošetrovaní proti škodcom v poľnohospodárskych plodinách. Miešateľnosť s pesticídami treba vopred vyskúšať a postrekovú kvapalinu nepripravovať do zásoby. Horká soľ **kvapalná** je rastlinami dobre prijateľná, ale aj napriek tomu môže vynímočne prísť k ich poškodeniu. Pri vyšších teplotách ,nižšej vzdušnej vlhkosti treba použiť nižšiu koncentráciu aplikačného roztoku.

**Pri zálievke použite vyššiu koncentráciu v závislosti od množstva závlahovej vody.**

### Dávkovanie :

Plodina	na 10 l vody	Aplikácia
Obilniny( odnožovanie – torba klasov)	1,2 l	1-2
Kukurica ( od 4 listu kvetu )	1,2 l	1-2
Repka olejná (od butonizácie do kvetu )	1,2 l	1-2
Cukrová repa ( do konca júna )	1,2 l	1-2
Vinná réva ( po odkvete )	0,8 l -1,2 l	1-2
Zemiaky ( do kvitnutia )	1,5 l -0,7 l	1-2
Zelenina ( obdobie max prírastky hmoty )	0,5 l -0,7 l	1-2
Ovocné stromy ( do tvorby plodov )	0,7 l	2-3
Konifery ( hnednutie ihličia )	0,5 l -0,7 l	2-3

Pri dávke 4 l hnojiva / ár sa vyrovná ročná spotreba horčička rastlinami.

### Doba použiteľnosti :

Doba použiteľnosti je min. 2 roky od dátumu výroby

### Bezpečnostné upozornenia:

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

### Prvá pomoc :

**Po vdýchnutí:** Zaisťte prísun čerstvého vzduchu. V prípade podráždenia dýchacích ciest sa poraďte s lekárom.

**Po kontakte s pokožkou:** Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Kontaminovaný odev vyzlečte. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

**Po kontakte s očami:** Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pri násilne otvorených viečkach vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút. Okamžite vyhľadajte pomoc u očného lekára.

**Po požití:** Nevyvolávajúce zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

**Prvú pomoc ako aj zábery ďalšej liečby je účelné konzultovať s Toxikologickým informačným centrom, Bratislava, tel. : 02/54774166**

### Podmienky skladovania :

Skladujte v pôvodných obaloch oddelene od potravín, nápojov, krmív, liekov, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Neskladovať pod + 5°C a nad 40 °C. Pred použitím dôkladne pretrepať!

### Likvidácia obalov a zvyškov :

Prázdne obaly po dôkladnom vypláchnutí odovzdajte do separovaného zberu. Väčšie obaly spáľte vo schválenej spaľovni. Prípravok, ani jeho zvyšky nesmú zasiahnuť zdroje podzemných vôd ani recipienty povrchových vôd.

**Výrobca:** AGRICHEM XIMIX,s.r.o., Vištucká 4, Šenkvice 900 81

Dátum výroby :

Číslo výrobnej šarže :

Objem obalu: 0,5l , 1 l, 5 l, 10 l,