



# FERTISILINN

## KŘEMÍK A MIKROPRVKY

**Kapalné listové hnojivo určené k výživě rostlin obsahující snadno vstřebatelný křemín (Si) a mikroživiny: bór (B), měď (Cu), molybden (Mo) a zinek (Zn).**

**KFV 1(C)(II)(b): Vícesložkové anorganické hnojivo se stopovými živinami, minerální hnojivo s mikroživinami v roztoku, B 0,3 %, Cu 1,0 %, Mo 0,2 %, Zn 0,6 %.**

Si

B

Mo

Zn

**PRODUKT URČENÝ POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ**  
Mikroživinové hnojivo ve formě roztoku.

**Balení a objem:**

CE

1L

**inniso**  
Better chemistry



**Nebezpečí**

H302 - Zdraví škodlivý při požití.  
H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H318 - Způsobuje vážné poškození očí. H360FD  
Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.  
H410 - Vysoko toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
P201 - Před použitím si obzarejte speciální instrukce.  
P270 - Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.  
P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P301+P330+P331 - PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDIŠKO nebo lékaře.  
P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P303+P361+P353 - PŘI STYKU S KÚŽÍ: (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ osprchujte.  
P405 - Skladujte uzamčené.  
P501 - Odstraňte obsah/obal.

UFI: 9Y00-H08D-K00Q-3VDK

## Dávkování a termíny použití:

Plodina	Termín použití	Počet ošetření	Dávkování [l/ha]
PŠENICE, TRITIKALE, JEČMEN	podzim: od etapy tří listů do konce podzimní vegetace	1	0,5–0,8
	jaro: až do fáze klasu	1	0,5–0,8
ŘEPKA	podzim: od fáze 4 listů do konce podzimní vegetace	1	0,5–0,8
	jaro: po zahájení vegetace fáze raného květu	1	0,5–0,8
KUKUŘICE	fáze 2 - 8 listů	1	0,5–0,8
CUKROVÁ ŘEPA	od fáze čtyř listů do začátku pokrývajících mezířádky, provést poslední možný postup měsíc před sklizní	1–3	0,5–0,8
BRAMBORY	od fáze 3. listu na hlavním výhonu do fáze zakrytí brázd, poslední ošetření proveďte měsíc před sběrem	1–3	0,5–0,8
SOJA, BOB, HRÁČEK, VOJTĚŠKA	fáze 2 - 8 listů	1–2	0,5
JABLOŇ, HRUŠEŇ	od fáze zelených pupenů do přibližně 50 % typické velikosti plodu	2–4	0,5–0,8
TŘEŠŇE, VIŠŇE	od fáze zeleného poupěte do začátku dozrávání ovoce	2–4	0,5–0,8
ŠVESTKY	od fáze zeleného poupěte do pokročilého momentu dobarvení plodů	2–4	0,5–0,8
JAHOODY	od fáze, kdy je vyvinuto 3-7 listů až do úplného vybarvení prvních plodů	2–4	0,5–0,8
OSTATNÍ OVOČNÉ KEŘE	první ošetření před květem, další až do fáze zrání plodů	2–4	0,5–0,8
CIBULOVÁ ZELENINA	od stádia 3–5 listů do vývoje části rostliny ke sklizni	2–4	0,5–0,8
KOŠŤÁLOVÁ ZELENINA	první ošetření 2-3 týdny po výsadbě sazenic nebo po vzcházení, pak každých 10-14 dní	2–4	0,5–0,8
KOŘENOVÁ ZELENINA	ve fázi 5-7 listů, dokud kořen nedosáhne typického průměru 70-80 %	2–4	0,5–0,8
RAJČE, PAPIKA, OKURKA	první ošetření proveďte 2-3 týdny po výsadbě sazenic nebo 3 týdny po vytvoření pupenů (květů), další během růstu plodů	2–4	0,5–0,8

### Obecné informace

FERTISILINN obsahuje rostlinami nejprůběžnější formu křemíku ve formě kyseliny ortokřemičité  $\text{Si}(\text{OH})_4$  – 2,5% plus mikroelementy: bór B (0,3%), měď Cu (1,0%), molybden Mo (0,2%), Zinek Zn (0,6%).

Křemík obsažený v hnojivu příznivě ovlivňuje vývoj a výnos rostlin, zvyšuje tvorbu chlorofylu, zintenzivňuje fotosyntézu a transport asimilátů. Mikroprvky příznivě ovlivňují fyziologické procesy rostlin.

FERTISILINN se používá jako listové hnojivo ve formě vodného roztoku. Lze míchat i s jinými hnojivy. Nutno však provést test místelnosti.

**Množství postřikové kapaliny:** 200–300 l/ha

**Příprava postřikové kapaliny:** Do nádrže postřikovače naplněné z 1/2 – 2/3 vodou přidejte FERTISILINN se zapnutým míchadlem. Případně doplňte další agrochemikálie. Naplňte nádrž na požadovaný objem ihned použijte.

### Výrobce

PUH „Chemirof“ sp. z o.o.  
ul. Przemystowa 3,  
88-300 Mogiła  
tel. +48 52 318 88 79  
e-mail: ndo@chemirol.com.pl

### Výhradní distributor

INNVIKO Agrar CZ s.r.o.  
Thámová 137/16,  
186 00 Praha 8  
Tel. + 420 226 205 420  
www.cz.innvigo.com

Používejte pouze při důvodné potřebě. Nepřekračujte doporučené dávky.

KFV 1 (C)(II)(b): Vícesložkové anorganické hnojivo se stopovými živinami, minerální hnojivo s mikroživinami v roztoku, B 0,3 %, Cu 1,0 %, Mo 0,2 %, Zn 0,6 %.

**Obsah ve vodě rozpustných mikroživin [m/m]**

Bór (B) celkový – ve formě kyseliny	0,3%
Měď (Cu) celková – ve formě chloridu	1,0%
Molybden (Mo) celkový – ve formě sodné soli	0,2%
Zinek (Zn) celkový – ve formě chloridu	0,6%

### Složení:

polyethylen glykol (CAS: 25322-68-3), Tetrahydroxilikát (CAS: 78-10-4), Kyselina dodecylobenzosulfonová (CAS: 85536-14-7); kde: \*KSM 1: Látky a směsi z původního materiálu

**Kontaktujte INNVIKO nebo svého distributora INNVIKO pro podrobná doporučení.**

### Doporučené podmínky skladování

Hnojivo skladujte při teplotě od +5°C do +30°C. Krystaly, které se objeví během skladování se rozpustí ve vodě. Krystalizace zhoršuje vlastnosti produktu. Obaly skladujte a přepravujte ve svislé poloze. V případě rozlití tekutinu odstraňte a opláchněte povrch vodou.

### Bezpečnostní opatření

Chraňte před dětmi. Skladujte na suchém místě, v původní uzavřené nádobě. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. V případě rozlití tekutinu odstraňte a opláchněte povrch vodou.

**Balení a objem:**

**1L**

Doba minimální trvanlivosti 3 roky.  
Č. šarže/datum výroby uvedeno na obalu.  
Hmotnost netto na obalu.



# FERTISILINN

## KŘEMÍK A MIKROPRVKY

**Kapalné listové hnojivo určené k výživě rostlin obsahující snadno vstřebatelný křemín (Si) a mikroživiny: bór (B), měď (Cu), molybden (Mo) a zinek (Zn).**

**KFV 1(C)(II)(b): Vícesložkové anorganické hnojivo se stopovými živinami, minerální hnojivo s mikroživinami v roztoku, B 0,3 %, Cu 1,0 %, Mo 0,2 %, Zn 0,6 %.**

Si

B

Mo

Zn

**PRODUKT URČENÝ POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ**  
Mikroživinové hnojivo ve formě roztoku.

**Balení a objem:**

CE

1L

**inn ISO**  
Better chemistry



**Nebezpečí**

H302 - Zdraví škodlivý při požití.  
H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
H318 - Způsobuje vážné poškození očí. H360FD  
Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.  
H410 - Vysoko toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
P201 - Před použitím si obzarejte speciální instrukce.  
P270 - Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.  
P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P301+P330+P331 - PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDIŠKO nebo lékaře.  
P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P303+P361+P353 - PŘI STYKU S KÚŽÍ: (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ osprchujte.  
P405 - Skladujte uzamčené.  
P501 - Odstraňte obsah/obal.

UFI: 9Y00-H08D-K00Q-3VDK