



## HARMONIE Močovina se sírou kapalná

KFV 1 (C)(I)(b)(i): Jednosložkové kapalné anorganické hnojivo s makroživinou  
Roztokové hnojivo N(S) 15(37,5) s mikroživinami

### Složení (% w/w)

Dusík močovinový jako N:	15,0 %
Oxid sírový (SO <sub>3</sub> ) vodorozpustný:	37,5 %
Bór (B) jako Borethanolamin , vodorozpustný:	0,5 %
Molybden (Mo) jako Molybdenan sodný, vodorozpustný:	0,1 %

### Hustota a pH

Hustota: 1,15 - 1,25 kg/L

pH: 6,5 - 7,5

### Složky

Síra CAS No. 7704-34-9 (KSM 1: Látky a směsi z původního materiálu), urea CAS No. 57-13-6 (KSM 1: Látky a směsi z původního materiálu)

### Charakteristika

Tekuté dusíkaté hnojivo z močoviny obohacené o elementární síru, bór a molybden určené pro listovou nebo kořenovou aplikaci. Hnojivo je bohaté na primární makroživiny (dusík a síru), podporující správný růst a vývoj rostlin a plodů. Hnojivo má vliv na úpravu půdního pH.

Před použitím si důkladně si přečtěte etiketu. K ochraně lidského zdraví a životního prostředí dodržujte doporučené pokyny při manipulaci s hnojivem.

Toto hnojivo obsahuje močovinu, která může uvolňovat amoniak a mít vliv na kvalitu ovzduší. V závislosti na místních podmínkách musí být přijata vhodná nápravná opatření.

### Rozsah a způsob použití

#### Doporučené dávkování (ke kořenům):

Travní porosty	10-30 ml / 100 m <sup>2</sup>
Okrasné rostliny	20-40 ml / 100 m <sup>2</sup>
Kukuřice a obilniny	40-60 ml / 100 m <sup>2</sup>

#### Doporučené dávkování (listová aplikace)

Plodina	Termín aplikace	Dávkování (ml/100m <sup>2</sup> )
Obiloviny	Ve fázi odnožování a poté ve fázi metání.	10-30
Řepka ozimá	Ve fázi 4-6 listů a ve fázi dlouhivého růstu. Neaplikovat ve fázi kvetení.	20-30
Kukuřice	Ve fázi 4-6 listů.	10-20
Brambory	Před počátkem kvetení.	10-30

Slunečnice	Ve fázi 6-8 listů.	10-30
Cukrová řepa	Po uzavření řádků.	10-30
Cibuloviny	Ve fázi tvorby cibulí (opakovaně).	10-30
Mák	Při počátku dlouhivého růstu.	10-30
Ovocné stromy	Při dostatečném olistění (několikrát).	40-60
Vinice	Při dostatečném olistění (několikrát).	30-50

Listová aplikace se nedoporučuje v době 20 dní před a 20 dní po aplikaci přípravků na bázi olejů. Před použitím řádně protřepte.

Aplikujte pouze v případě zjištěného nedostatku. Nepřekračujte doporučené množství. Pro bližší informace kontaktujte svého dodavatele.

Tento produkt je klasifikován a označen v souladu s nařízením (EC) No. 1272/2008 CLP.  
UFI: 7ND0-90RD-J002-28YT

## Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci

**Signální slovo: Varování**



### Standardní věty o nebezpečnosti

H315 Dráždí kůži.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

### Pokyny pro bezpečné zcházení

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce, předloktí a obličej.

P272 Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.

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

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

P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Obsahuje: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methylisothiazol-3(2H)-one

### Zacházení

#### Obecná opatření

Vyvarujte se kontaktu s očima, pokožkou a oděvem. Používejte osobní ochranné pomůcky k zabránění kontaktu s kůží a očima, v případě rizika úniku použijte vhodnou ochranu dýchacích cest. Nevdechujte výpary. Při přípravě aplikačního roztoku zajistěte dostatečné větrání/odsávání. Používejte ochranné rukavice odolné vůči vodě a chemickým látkám. Používejte vhodné ochranné brýle, boty a ochranný pracovní oděv. Potřísněný oděv svlékněte.

Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně a jiných zdrojů možného vznícení. Chraňte před elektrostatickými výboji. Nekuřte. Uchovávejte mimo dosah dětí, domácích a hospodářských zvířat.

### **Opatření na ochranu životního prostředí**

Zabraňte uniknutí přípravku do kanalizace/povrchové vody/podzemní vody.

### **První pomoc**

Při vdechnutí – Přesuňte osobu na čerstvý vzduch, zabránit prochlazení a zajistit jí klid. Je-li dýchání nepravidelné nebo se zastaví, zahájit umělé dýchání z plic do plic.

Při styku skůží – Odstraňte kontaminovaný oděv. Omyjte velkým množstvím vody.

Při zasažení očí – Pokud má postižený nasazené kontaktní čočky, vyjměte je. Vyplachujte velkým množstvím čisté pitné vody.

Při požití – Při náhodném požití vyhledejte lékaře. Vypláchněte ústa. Nevyvolávejte zvracení.

Při vážnějších případech, zejména při alergických reakcích, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal produktu.

### **Likvidace a čištění**

Při úniku postřikové kapaliny využijte k likvidaci absorpční materiál (písek, křemelinu, chemické a kyselé pojivo, piliny). V uzavřených prostorech zajistěte dostatečné odvětrávání.

Prázdné obaly se musí zlikvidovat v souladu s platnou legislativou o odpadech.

### **Skladování**

Skladujte v uzavřených nádobách na chladném, suchém a dobře větratelném místě. Při skladování je nutné udržet přípravek hermeticky uzavřený. Neskladujte společně s kyselinami, nebo kovy. Ke skladování použijte nádoby vyrobené z uhlíkové oceli, plastu – PVC nebo PE, a skla. Neskladujte v nádobách z mědi, či z jejich slitin, zinku, pozinkovaných nádobách nebo cínu.

**Výrobce:** Azufrera y Fertilizantes Pallarès, S.A.U. (AFEPASA) · Av. Europa, 1-7, Polígono Industrial de Constantí, 43120 Constantí, Tarragona (SPAIN) · Tel. +34 977 524 650 · Fax. +34 977 524 651 · [www.afepasa.com](http://www.afepasa.com)

**Distributor:** AgroBio Opava, s.r.o., Mostní 41/1, 74771 Brumovice,  
tel.: +420 553 626 660, IČ: 25853970

**Datum výroby:**

**Číslo šarže:**

**Hnojivo se dodává balené**

**Hmotnost:**