

Pomocný prípravok v ochrane rastlín pre profesionálnych používateľov

## SPRAY AIDE®

Koncentrovaná pomocná látka vo forme kvapalného koncentrátu pre riedenie vodou (SL), určená pre zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny.

### AKTÍVNA ZLOŽKA

polyetylén glykol alkyl eter fosfát 75 % hm (780 g/l)

**Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:**  
ortophosphoric acid (CAS no.: 7664-38-2)

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS05

### Nebezpečenstvo

<b>H314</b>	<b>Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.</b>
<b>EUH401</b>	<b>Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.</b>
P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P260	Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
P264	Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P303+P361+P353	<b>PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):</b> Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.
P305+P351+P338	<b>Po ZASIAHNUTÍ OČÍ:</b> Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
P310	Okamžite volajte <b>NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM</b> alebo lekára.
P405	Uchovávajte uzamknuté.
P501	Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s právnymi predpismi.

**SP1 Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).**

**Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!**

**Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!**

**ZABRÁŇTE OHROZENIU ČLOVEKA A ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, POSTUPOJTE PODĽA NÁVODU NA POUŽITIE!**

**V kombinácii s prípravkom na ochranu rastlín sa uplatňuje prísnejšia klasifikácia!**

**Výrobca:** Miller Chemical & Fertilizer, LLC, P.O. Box 3331  
20 Radio Road Hanover, Pennsylvania, 17331 USA  
tel.: +1 717-632-8921

**Držiteľ autorizácie:** ASRA, spol. s r.o.  
Nádražná 28  
900 28 Ivanka pri Dunaji  
Slovenská republika

**Konečné balenie a označovanie:** AGROMONT BRATISLAVA a.s.  
Stará Vajnorská 6  
832 62 Bratislava  
Slovenská republika

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:** **22-01416-PM**

**Dátum výroby:** uvedené na obale  
**Číslo výrobnej šarže:** uvedené na obale  
**Balenie:** 0,2 l a 1 l HDPE fľaša

SPRAY AIDE® je ochranná známka firmy Miller Chemical & Fertilizer, LLC

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

SPRAY AIDE pridaný do aplikačnej kvapaliny zlepšuje jej vlastnosti tým, že udržiava dobrú kompatibilitu produktov v nádrži postrekovača u väčšiny receptúr prípravkov na ochranu rastlín rozpustených vo vode alebo v roztokoch kvapalných hnojív. SPRAY AIDE pomáha chrániť prípravky znížením pH v aplikačnej kvapaline. SPRAY AIDE funguje ako aktivátor herbicídnych prípravkov tým, že znižuje povrchové napätie aplikovanej kvapaliny. SPRAY AIDE je veľmi užitočný pri aplikácii s kontaktnými herbicídmi. SPRAY AIDE zvyšuje ich aktivitu zlepšením pokrytia postreku a penetrácia do rastliny

## NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka	Ochranná doba	Poznámka
všetky plodiny	zlepšenie vlastností aplikačnej kvapaliny	30-120 ml/100 l vody	-	TM s povolenými prípravkami

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

SPRAY AIDE sa používa v tank-mix zmesi s prípravkami v súlade s návodmi na ich použitie. Nepoužívajte s fungicídmi na báze medi. Nepoužívajte dávku vyššiu ako 60 ml / 100 l vody s herbicídmi na báze sulfonylmočovín.

Spôsob aplikácie: postrek

Pri použití SPRAY AIDE nie je potrebné do aplikačnej kvapaliny pridávať ďalšie povrchovo aktívne látky ako sú zmáčadlá, herbicídne aktívatory, pretože SPRAY AIDE výborne znižuje povrchové napätie aplikačnej kvapaliny.

### **VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIELOVÉ ORGANIZMY**

Pomocný prípravok nepredstavuje riziko pre včely alebo iné užitočné organizmy.

### **PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV**

Pri postupnom miešaní najskôr naplňte aspoň polovicu nádrže postrekovača vodou alebo kvapalným hnojivom (napr. DAM, SAM). Ako prvý vložte SPRAY AIDE v potrebnej dávke. Potom pridajte vo vode rozpustené práškové alebo granulované prípravky. Pokračujte v miešaní 3 až 4 minúty. Pomaly pridávajte emulzné (suspenzné, suspoemulzné) koncentráty. Nakoniec do nádrže vložte ostatné pomocné látky (aditíva, lepidlá atď.). Zvyšok nádrže doplňte na stanovený objem vodou či kvapalným hnojivom.

Zvyšky postrekovej kvapaliny a oplachovacie vody zriedte v pomere cca 1:5 vodou a bezo zvyšku vystriekajte na ošetrovanú plochu, postrek však nesmie zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd. Prázdne obaly od prípravku po dôkladnom vypláchnutí a znehodnotení odovzdajte do zberu na recykláciu, alebo na spálenie v schválenej spaľovni.

### **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

**Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie (etiketu prípravku).**

Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky. Počas práce s prípravkom nejedzte, nepite a nefajčite!

Pri príprave postrekovej kvapaliny použite aj zásteru z pogumovaného materiálu alebo PVC.

Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela mydlom a teplou vodou nejedzte, nepite a nefajčite!

Postrekujte len za bezvetria alebo pri miernom vánku a to v smere po vetre od pracujúcich smerom do neoštrenej plochy.

Použitie ochranných prostriedkov pri aplikácii pomocného prostriedku v Tan-mixe (TM) s prípravkami na ochranu rastlín sa riadte schválenými ochrannými prostriedkami uvedených v týchto prípravkoch.

Pomocný prostriedok nie je horľavina. Pomocný prostriedok, jeho zvyšky a použité obaly sa nesmú dostať do povrchovej vody. Pokiaľ sa dostane do ohniska požiaru, haste najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len vo forme jemného zahmlievania, a to len v tom prípade, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje podzemných a recipientov povrchových vôd.

### **PRVÁ POMOC**

**Všeobecné pokyny:** V prípade, že sa objavia zdravotné problémy (napr. nevoľnosť, pretrvávajúce slzenie, začervenanie, pálenie očí a pod.) alebo v prípade iných ťažkostí kontaktujte lekára.

- Po nadýchaní:** Prerušte prácu. Opustite priestor, kde bola vykonaná aplikácia.
- Pri zasiahnutí pokožky:** Zasiahnuté časti pokožky umyte vlažnou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.
- Pri zasiahnutí očí:** Vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tich minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich.
- Pri náhodnom požití:** Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypiť asi pohár (1/4 litra) vody. Nevyvolávajte zvracanie.

Pri vyhľadání lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informáciu z etikety alebo karty bezpečnostných údajov a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci (príp. následnú liečbu) je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom – Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. +421 (0)2 5477 4166.

#### **SKLADOVANIE**

SPRAY AIDE skladujte v originálnych uzavretých obaloch v uzamknutých, suchých a vetrateľných skladoch pri teplotách 5-35 °C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom. Pri dodržaní podmienok skladovania v neporušených originálnych obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu výroby.

#### **ZNEŠKODNENIE OBALOV A ZVYŠKOV**

Zvyšky postrekovej kvapaliny a oplachovanej vody sa zriedi v pomere cca 1:5 vodou a bezo zvyšku vystriekajú na ošetrovanú plochu, nesmie však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd. Prázdne obaly od prípravku sa po dôkladnom vypláchnutí a znehodnotení odovzdajú do zberu na recykláciu alebo sa spália v schválenej spaľovni vybavenej dvojstupňovým spaľovaním s teplotou 1 200 °C - 1 400 °C v druhom stupni a čistením plyných splodín. Prípadné zvyšky prípravku sa po eventuálnom zmiešaní s horľavým materiálom (piliny) spália v spaľovni rovnakých parametrov ako pre obaly.