

# AGILITY®

Postřikový herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) určený k hubení chundelky metlice a plevelů dvouděložných jednoletých v pšenici ozimé a ječmeni ozimém.

Název a množství účinné látky: chloroturon 500 g/l (42,5% hmot.)

diflufenikan 100 g/l (8,5% hmot.)

Označení přípravku:

**VAROVÁNÍ**

H351 Podezření na vyzálení rakoviny.

H361d Podezření na poškození plodu v těle matky.

H410 Vysoko toxiccký pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P281 Používejte požádané osobní ochranné prostředky.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

EUH208 Obsahuje směs 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one a 2-methyl-1H-isothiazol-3-one (3:1).

Může vyvolat alergickou reakci.

SP1 Neznečiňte vodu přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontamnaci vod splachem z farem a z cest).

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.



Držitel povolení/Právní zástupce:

Nufarm GmbH & Co. KG, St.-Peter-Strasse 25, 4021 Linz, Rakousko, tel.: +43 70 6918-0

Osoba odpovědná za konečné balení

a označení nebo za konečné označení

přípravku na ochranu rostlin:

Nufarm GmbH & Co. KG, St.-Peter-Strasse 25, 4021 Linz, Rakousko

Evidenční číslo přípravku:

4816-0

Číslo šarže:

uvezeno na obalu

Datum výroby formule:

uvezeno na obalu

Doba použitevnosti:

2 roky od data výroby; teplota skladování +5 °C až +35 °C

Množství přípravku v obalu:

10 l

10 l

510009002\_102020/CZ/Front

**FMC**

**Způsob používání:**

Přípravek AGILITY obsahuje dvě účinné látky, které se vzájemně doplňují. Účinná látka chlortoluron (substituované mocoviny) je absorbována kořeny i listy rostlin, kde blokuje fotosyntézu. Účinná látka diflufenikan (karboxamidy/ anilidy) je přijímaná zejména mladými listovinami v období kličení. Při postemergentní aplikaci je rovněž absorbována Jezi. Zodpovídá za blokování biosyntézy karotenoidů.

**Návod k použití:  
AGILITY**

1) Pložina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mířitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k SO 3) k OL	4) pozn. k dávkování 5) umístění 6) určení sklonění
pšenice ozimá, ječmen ozimý	chundelka metlice, plevely dvoudloužné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) Od 11 BBCH, do 25 BBCH 2) postemergentně	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, pšenice	300 l/ha	postřik	1x na podzim

**Upřesnění použití:****Spektrum účinnosti:**

**Plevely citlivé:** chundelka metlice; svízel pŕtula, heřmánkovec pŕimošký, kokoška pastuši tobolka, hľuchavka nachová, ptáčnice žabinec, rozrazil perský, penízek rolní, violky

**Rostoucí fáze plevelů:**

chundelka metlice - BBCH 11-13  
plevely dvoudloužné jednoleté - BBCH 10-14

Než vyloučíte plevely fytoxicity.

Cítivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

**Následné plodiny:**

Před pěstováním následných plodin je nutné provést orbu / hubokou kultivaci půdy.

Než vyloučíte poškození následně pěstovaných plodin uřekly olejky.

**Náhradní plodiny:**

Po orbe / hubokou kultivaci ikež náhradní plodiny pěstovat pšenici jarní a ječmen jarní. Cítivost odrůd těchto plodin konzultujte s držitelem povolení.

Dobu mezi aplikací přípravku a novým osevem konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oséty nebo pozemky určené k setí!

**Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, něcitových organismů a složek životního prostředí:**

**Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu něcitových organismů**

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice ozimá,	4	4	4	4
ječmen ozimý				

**Další omezení:**

Informuje svého zaměstnavatele, že používáte kontaktní čočky. Při přípravě aplikácia kapaliny ani při provádění postřiku kontaktní čočky nepoužívejte. Jelikož z jakéhokoli důvodu to není možné, používejte takovou ochranu obličeje (obr.), která minimizuje možnost zasažení očí. Při práci je vhodným doplňkem vybavení operátora nádoba s vodou, popř. speciální sítíčka k vyloučení očí.

Práce s přípravkem není vhodná pro ženy v produktivním věku.

Práce s přípravkem je zakázána těhotným a kojícím ženám a mladistvým.

**Příprava aplikácia kapaliny:**Uvedeno v bodu: **Další údaje a upřesnění.****Cíštění zařízení pro aplikaci přípravků:**Uvedeno v bodu: **Další údaje a upřesnění.**

Nedostatečně vypláchnutí aplikáčního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

**Osobní ochranné pracovní prostředky:**Uvedeno v bodu: **Další údaje a upřesnění.****Informace o první pomoci:**

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvedomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety / štítku nebo příslušného letáku. Pokud z jakéhokoli příčin došlo k bezvědomí nebo výskytu krčení, imobilizaci postříleného do stabilizované polohy na boku, kontrolujte životné důležitě funkce a nenechte bezvědomého prochladnout. Bezvědomého, nebo při výskytu krčení, nepodvádějte nic ústy. K bezvědomí vždy přivolejte lekárskou pomoc.

**Přípravky pro nadvláduční aerosolu při aplikaci:** Přeneste expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrávají-li dychati potíže, vylehčete lekárskou pomoc/ zajistěte lekárské ošetření.

**Přípravky pro zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyte pokud možno teplou vodou a mydlem, pokožku dobré opláchněte. Při přetrávajícím podzřejmém vyhledejte lekárskou pomoc/ zajistěte lekárské ošetření.

**První pomoc při zasažení očí:** Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách alespoň 15 minut vypláchnutí - zejména prostory pod víčky - čistou teplou vodou, nejlépe pokojové teploty. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetrávají-li příznaky (slzání, zárazení, pálení, pocit cizího těla v oku apod.) i po vymývání, vyhledejte odbornou lekárskou pomoc, kterou je třeba vyhledat rychle, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminovalo kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

**První pomoc při hranomoku:** Ústa vypláchnuté vodou, nevyvolávejte zvratnice. Vyhledejte lekárskou pomoc a ukažte stejek / etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní lístek.

Při vyhledání lekárského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postřílený pracoval, a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby ikež došlo postupem první pomoci (i event. následné terapie) konzultujte s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepreruště: 224 919 293 nebo 224 915 402.

**Skladování:**

Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech při teplotách +5 °C až +35 °C v suchých a vetratelných místnostech oddělené od potravy, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů dle této etikety. Charaťte před mrazem, ohnem, vysokou teplotou a přímým slunečním světlem.

**Likvidace obalu a zbytků:**

Zákaz opětovného použití obalu.

Prázdňou obalů dle přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení mohou předat do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené vysokoteplotní řízené spalovně. Opachovné vody se použijí na přípravu aplikácia kapaliny. Zbytky postřípové kapaliny zředit vodou v poměru cca 1:10 a vystříkejte bez zbytku na ošetřené ploše, zbytky však nesmí zasahovat zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Případně neupotřebitelné zbytky přípravku se po předchozí nasávkou do hořlavého materiálu (plíny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

**Další údaje a upřesnění:****Příprava aplikácia kapaliny:**

Odmetněné množství přípravku vlijte za stažlé michání do nádrže postřípováče naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem.

**Cíštění zařízení pro aplikaci přípravků:**

Nedostatečně vypláchnutí aplikáčního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Ikhod po skončení použití musí být veškeré stopy přípravku odstraněny z míсí nádrže a postřípováče podle následujícího postupu, aby požadované následné využití aplikácia kapaliny nebylo omezeno:

- 1) Po vypláchnutí nádrže vypláchnutí nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřípováče).
- 2) Vypluste opachovnou vodu a císte zařízení novou propilačnou čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřípováče) přiříkněte a případně výplňte čistou vodou nebo prostředkem (3% roztokem). V případě použití čistých prostředků doplňte vodu do nádrže a jejímu použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu 2. ještě dvakrát.
- 4) Trysky a sítko musí být čistěný odstělené před zařízením a po ukončení proplachování.

**Osobní ochranné pracovní prostředky:**

Osobní ochranné prostředky pro přípravku, aplikaci a cíštění aplikáčního zařízení:

Ochrana dýchacích orgánů není nutná.

Ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice označené pikogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420-A1 s uvedeným kodem podle průhy A ke ČSN EN ISO 374-1.

Ochrana očí a obličeje není nutná.

Ochrana těla celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený pikogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13686.

Dodatečná ochrana hlavy není nutná.

Dodatečná ochrana nohou pracovní nebo ochranný obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Společný údaj k OOPP požadovaný od pověřeného odborníka je třeba urychleně vyplnit.

Dírzelit povolení a právní zástupce nepřehlídají žádoucí odpovědnost za ztrátu a škody způsobené neprávným skladováním a používáním přípravku, případným micháním nebo sekvenčním použitím s jinými přípravky jinak než v souladu s doporučeným použitím v této etiketě a v platném Seznamu povolených přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin, takéž ani po následky vyplývající z použití přípravku během anebo před vznikem mimořádných povětrnostních podmínek, nebo při ušetření odrůd, o kterých není dříželi rozhození o povolení/právnímu zástupci známo, že jsou mimořádně citlivé na poškození způsobené přípravkem.

Agility® je ochranná známka společnosti NUFARM GmbH &amp; Co KG