

Přípravek na ochranu rostlin

## **INPORO PelarDown RTU**

Pro neprofesionální uživatele

Herbicid ve formě kapaliny k aplikaci bez ředění (AL) je určen k rychlé a trvalé likvidaci plevelů a travin. Likviduje i mechy a řasy.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

**Název a množství účinné látky:** kyselina pelargonová 31,02 g/l (3,1 % hmot.)

**Označení přípravku:**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/ Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

**Držitel rozhodnutí o povolení:** W. Neudorff GmbH, KG, An der Mühle 3, D - 31860 Emmerthal, Německo

**Právní zástupce v ČR:** Zuzana Pavelková, Janovská 394, 109 00 Praha 10  
tel.: +420 604 182 947

**Osoba odpovědná za konečné balení a označení přípravku na trhu:**

W. Neudorff GmbH KG

**Evidenční číslo přípravku:**

**Datum výroby formulace/Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby, teplota skladování + 5 °C až + 30 °C

**Balení:** 250 ml, 500 ml, 750 ml láhev HDPE s mechanickým rozprašovačem

**Množství přípravku v obalu:** 250 ml, 500 ml, 750 ml

**Působení přípravku:**

INPORO PelarDown RTU je totální herbicid s účinnou látkou kyselinu pelargonovou, jednu z mastných kyselin, která se běžně vyskytuje v přírodě a působí na četné úporné plevele a účinek je patrný již za jeden den po aplikaci.

**Rozsah povoleného použití: INPORO PelarDown RTU**

<b>1) Plodina, oblast použití</b>	<b>2) Škodlivý organismus, jiný účel použití</b>	<b>Dávkování, mísitelnost</b>	<b>OL</b>	<b>Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL</b>	<b>4) pozn. k dávkování 5) umístění 6) určení</b>
-----------------------------------	--	-------------------------------	-----------	--	---

					<b>sklizeň</b>
cesty a neobdělávaná prostranství pod stromy	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/ m <sup>2</sup>	-		4) do počátku skanutí max. 8 x za rok
okrasné dřeviny, okrasné rostliny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/ m <sup>2</sup>	-		4) do počátku skanutí max. 4 x za rok
cesty a neobdělávaná prostranství pod stromy, okrasné dřeviny, okrasné rostliny	mechy, řasy	100 ml/ m <sup>2</sup>	-		4) do počátku skanutí max. 4 x za rok

Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

<b>Plodina, oblast použití</b>	<b>Způsob aplikace</b>	<b>Max. počet aplikací v plodině</b>	<b>Interval mezi aplikacemi</b>
cesty a neobdělávaná prostranství pod stromy	postřik	8x za rok, jaro - podzim	21 dnů
okrasné dřeviny, okrasné rostliny	postřik	4x za rok, jaro - podzim	21 dnů

#### **Upřesnění použití:**

Aplikujte nezávisle na růstové fázi.

#### **Spektrum účinnosti:**

Plevle citlivé: pampeliška lékařská, jitrocel větší, ptačinec žabinec, rdesno ptačí, pcháč oset, mléč

Plevle méně citlivé: pýr, lipnice

Teploty pod 15 °C a srážky do 12 hod. po aplikaci mohou snížit účinnost přípravku.

Přípravek nesmí zasáhnout zelené části ošetřovaných rostlin.

#### **Další omezení:**

Při aplikaci přípravku nesmí dojít k zasažení vodních ploch z důvodu rizika pro vodní organismy.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Riziko, které představuje přípravek pro uživatele je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného oděvu a dalších ochranných prostředků a do důkladného umytí.

Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty ochranné prostředky, které nelze prát.

Zamezte přístupu zvířat na místa, kde byl přípravek aplikován.

#### **Osobní ochranné pracovní prostředky:**

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové rukavice nebo plastové rukavice

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana těla: ochranný oděv

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Dodatečná ochrana nohou: ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky).

Společný údaj k OOPP: Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

### **Informace o první pomoci:**

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný/ nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci.

Další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

### **Skladování**

Skladujte mimo dosah dětí v původních obalech při teplotě + 5 °C až + 30 °C, odděleně od nápojů, potravin, krmiv pro zvířata. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

### **Likvidace obalů a zbytků**

Obal přípravku se nesmí znovu použít k jakémukoliv účelu. Případné zbytky přípravku se naředí 1 : 5 vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Přípravek ani vyprázdňené obaly nesmějí přijít do vodotečí nebo do kanalizace. Prázdné obaly od přípravku se předají do sběru k recyklaci nebo se likvidují jako komunální odpad.

### **Další údaje a upřesnění:**

Před upotřebením protřepat!

Opětovný vstup na ošetřované plochy je možný po zaschnutí přípravku.

Plevelé je nutno cíleně a intenzívně postříkat – odumírají jen zasažené části rostlin. Rostliny musí být v době postřiku suché. Aplikuje se buď cíleně na jednotlivé rostliny nebo na zaplevelenou plochu.

Tento přípravek není vhodný k likvidaci plevelů v trávníku, protože všechny zasažené zelené části rostlin odumírají.

Přípravek je možno používat na terasách, cestách i v zahradě. Přípravek nezanechává žádné skvrny na většině druhů kamenů. Pokud jde o mimořádně citlivé materiály, jako jsou například barevné pískovce nebo umělé pryskyřice, doporučuje se aplikaci nejdříve vyzkoušet na nenápadném místě a zjistit, jestli se ani v tomto případě neobjeví skvrny. Plochy, které byly ošetřeny přípravkem proti plevelům, se nemají alespoň jeden den zpracovávat, aby se mohlo plně uplatnit jeho působení. Potom se půda může opět obdělávat a osít nebo osázet.

Zaručujeme kvalitu našich výrobků prodávaných v originálním obalu. Za škody vzniklé neodbornou nebo zakázanou aplikací či skladováním neručíme.