



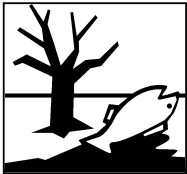
## Přípravek na ochranu rostlin

# VENZAR®

## HERBICID

Selektivní přípravek ve formě smáčitelného prášku v rozpustných sáčcích k hubení jednoletých plevelů v cukrovce a krmné řepě.

® registrovaná známka firmy E.I.Du Pont de Nemours and Co. (Inc.)

Účinná látka	lenacil 80 % t.j. 3-cyklohexyl-5,6-trimetylenuracil
 <b>N</b> <b>Nebezpečný pro životní prostředí.</b>	<p><u>Před každým použitím si vždy přečtěte etiketu!</u> Přípravek nesmí být použit jinak než jak je uvedeno v návodu k použití! Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.</p> <p><b>R50/53 – Vysoce toxický pro vodní organismy: může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.</b></p> <p>S35 – Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. S57 – Používejte vhodný obal pro zamezení kontaminace životního prostředí</p> <p>Pro včely relativně neškodný!</p>
Registrační číslo	3151-0
Balení	5x200 g WSB/ALU
Datum výroby Číslo šarže	na obalu
Výrobce	DuPont de Nemours (France) S.A.S., Cernay
Držitel rozhodnutí o registraci	DuPont CZ s.r.o. Pekařská 14, 15500 Praha 5-Jinonice Tel. 257 414 111
Doba použitelnosti	Při dodržení podmínek skladování v neporušených originálních obalech je doba použitelnosti přípravku dva roky od data výroby.
Působení	Venzar® je postřikový přípravek určený k postemergentnímu ošetření cukrovky a krmné řepy. Působí jako kořenový herbicid s dlouhým reziduálním účinkem na klíčící semena jednoletých plevelů.
Herbicidní účinek	Venzar® dobře hubí béry, chundelku metlici, drchničku rolní, hořčici, ježatku kuří nohu, kokošku pastuší tobolku, lebedu rozkladitou, mák vlčí, merlík bílý, ohnici, penízek rolní, pohanku svlačcovitou, koleneč rolní, pryskyřník rolní, psárku, ptačinec žabinec, rdesno červicev, rdesno ptačí, rdesno blešní, starček obecný, zemědým lékařský.



	Nedostatečně hubí všechny druhy rozrazilů, laskavce, violky, oves hluchý, svízel přítulu a všechny druhy vytrvalých plevelů. Dlouhotrvající sucho po ošetření snižuje účinnost přípravku.
Návod k použití	Venzar® v dávce 200 g/ha používejte od fáze 2 pravých listů cukrovky a krmné řepy (t.j. zejména druhé a třetí ošetření řepy) na podporu reziduální účinnosti registrovaných přípravků na bázi úč.l. phenmedipham, desmedipham a ethofumesate (např. Betanal Expert, Betanal Progress OF aj.), přičemž celková dávka lenacilu nesmí přesáhnout 500 g úč.l./ha v témže roce (t.j. celkem 625 g přípravku). Venzar® je nejvýhodnějším partnerem do všech TM směsí obsahující Safari®.
Upozornění	Nepoužívejte Venzar® na půdách s obsahem organických látek nižším než 0.5 % a na půdách obsahujících více než 50 % písku.
Příprava postřikové kapaliny	Příslušný počet ve vodě rozpustných sáčků rozpustíte za stálého míchání v nádrži postřikovače naplněné do poloviny vodou. Doplňte vodou na předepsaný objem a znovu promíchejte.  Pozor! Pozor na manipulaci mokřýma rukama! <u>Vodorozpustné sáčky nelze dělit!</u> Jejich počet a množství postřikové kapaliny musí odpovídat počtu ošetřovaných hektarů!
Čištění postřikovače	Aplikační zařízení čistěte pomocí přípravku All Clear Extra (0.5 %) a důkladně vypláchněte vodou. Trysky a sítko čistěte odděleně.
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	<p>Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky. Protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368/369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku (ČSN EN 142) nebo čtvrtmasku (ČSN EN 140) plus filtr proti parám (CSN EN 141), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice z nitrilové nebo butylové gumy (CSN EN 374-1), gumové boty (ČSN EN 346). Při ředění přípravku se navíc používá zástěra z PVC či pogumovaného textilu.</p> <p>Při práci a po jejím skončení až do vyslečení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit. Postřik provádějte pouze za bezvětří či mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících.</p> <p>Postřik nesmí být zanesen na sousední kultury ani přímo zasáhnout vodní toky, příkopy a recipienty povrchových vod.</p> <p>Neošetřujte ve vzdálenosti menší než 15 m od míst, kde se srážková voda stékající s ošetřovaného pozemku vlévá do trvalých nebo dočasných vodních toků a ve vzdálenosti menší než 20 m od přirozených a umělých recipientů povrchových vod.</p> <p>Dostane-li se Venzar® do styku s ohněm, eventuelní požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuelně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně, a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, že kontaminovaná voda nemůže uniknout z prostoru požářiště do okolí, proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a zasáhnout zemědělskou půdu.</p>



	Pozor! Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.
První pomoc	<ul style="list-style-type: none"><li>• Při nadýchání: Okamžitě přerušete práci, opusťte zamořený prostor, zajistěte klid, chraňte před chladem.</li><li>• Při zasažení pokožky: Odstraňte potřísněný oděv, omývejte zasažené místo vodou a mýdlem.</li><li>• Po požití: Podejte asi 0.5 l vlažné pitné vody s několika tabletami medicínálního uhlí a zajistěte asistenci lékaře.</li><li>• Při zasažení očí: Vymývejte proudem pitné vody po dobu asi 10 minut a v případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékařské ošetření.</li><li>• Při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření, informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze intoxikace konzultovat s toxikologickým informačním centrem v Praze: Toxikologické informační středisko - Klinika nemocí z povolání Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 919 293</li></ul>
Skladování	Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě 5-30°C. Chraňte před vlhkem!
Likvidace obalů a zbytků	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zřed'te vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmějí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.</li><li>• Případné nepoužitelné zbytky přípravku spalte ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.</li></ul>
Rezistence plevelů	Víceleté používání herbicidů se stejným způsobem účinku na stejném pozemku může vést ke vzniku rezistentních biotypů plevelů, jejichž výskyt se pak může stát dominantním. Původně citlivý plevelný druh se považuje za rezistentní, jestliže jej použitý herbicid nehubí při aplikaci v doporučené nebo vyšší dávce. Vývoji rezistentních biotypů lze předejít nebo jej oddálit střídáním přípravků nebo používáním směsí tank-mix přípravků s odlišným způsobem účinku.
Poznámka	Výrobce zaručuje kvalitu přípravku pouze v případě, že je uchováván v originálních uzavřených obalech a neručí za škody vzniklé nesprávným skladováním nebo nesprávným použitím. Neobvyklé místní půdní a klimatické podmínky a nové odrůdy mohou být příčinou nižší účinnosti přípravku nebo poškození plodiny, za což výrobce neručí.

Green point disposal/recollection symbol

Recycling symbol (arrows in triangle + PE/AL)

pictograms as per H-87193/0009 CZECHO