

Fabulis® OD

Regulátor růstu rostlin ve formě olejové disperze pro použití v pšenici ozimé (včetně pšenice špaldy), ječmeni, žitě, tritikale.

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
Před použitím si přečtěte příložený návod k použití

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

Název a množství účinné látky:	prohexadion-kalcium 50 g/l
---------------------------------------	-----------------------------------

N° UFI: GU80-Q0JG-D006-96EF

P270: Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte

P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí

P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv

P501: Odstraňte obsah/obal podle státních předpisu

EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
Držitel povolení:	De Sangosse S.A.S Bonnell CS10005, F-47480 Pont Du Casse, Francie Tel.: 00 33 5 53 69 36 30
Dodavatel/osoba odpovědná za konečné balení a označení:	De Sangosse S.A.S Bonnell CS10005, F-47480 Pont Du Casse, Francie Tel.: 00 33 5 53 69 36 30

Evidenční číslo:	5707-0
Číslo šarže:	uvedeno na obalu
Datum výroby formulace:	uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	2 roky od data výroby při správném způsobu skladování v originálních neporušených obalech (teplota skladování +5 až + 30 °C)
Množství přípravku v obalu:	HDPE/PA 10 L

Způsob působení

Fabulis OD je růstový regulátor obilnin. Účinná látka prohexadion-kalcium patří do chemické skupiny acylcyklohexadionů a působí jako inhibitor biosyntézy giberelinů, a to vede ke zkrácení stébla obilnin a zvýšení odolnosti obilnin proti poléhání.

Návod k použití

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka k 1) plodině 2) ŠO 3) OL	Poznámka k 4) dávkování 5) umístění 6) určení sklizně
pšenice* ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní	regulace růstu	1,5 l/ha	AT	1) od; 29 BBCH, do: 39 BBCH	4) aplikace dělená do celkové dávky 1,5 l/ha, nebo jednorázově 6) mimo množitelské porosty
žito	regulace růstu	1,5 l/ha	AT	1) od; 31 BBCH, do: 34 BBCH	4) aplikace dělená do celkové dávky 1,5 l/ha, nebo jednorázově 6) mimo množitelské porosty
tritikale	regulace růstu	1,5 l/ha	AT	1) od; 29 BBCH, do: 34 BBCH	4) aplikace dělená do celkové dávky 1,5 l/ha, nebo jednorázově 6) mimo množitelské porosty

AT-ochranná lhůta (OL) je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito, tritikale	100-500 l/ha	postřik	2x	7 dnů

* vč. pšenice špaldy

Upřesnění použití

Aplikujte na porosty aktivně rostoucí. V období extrémního horka nebo chladu aplikaci odložte. Po aplikaci přípravku nelze vyloučit projevy fytoxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Následné plodiny: Pěstování následných plodin je bez omezení.

Další omezení

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Doporučuje se při aplikaci použít traktor s uzavřenou kabinou pro řidiče (např. typu 3 podle ČSN EN 15695-1). Aplikaci nikdy neprovádějte ručními/zádovými postřikovači. Vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku. Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak po skončení práce ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků

Nedostatečné vypláchnutí postřikového zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaného porostu. Viz dále Další údaje a upřesnění.

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a čištění aplikačního zařízení:	
Ochrana dýchacích orgánů:	není nutná
Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1
Ochrana očí a obličeje:	není nutná
Ochrana těla:	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 13034+A1, resp. ČSN EN ISO 27065 nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
Dodatečná ochrana hlavy:	není nutná
Dodatečná ochrana nohou:	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)
Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče (např. typu 3 podle ČSN EN 15695-1), OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.	

Informace o první pomoci

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.	
Při nadýchání:	Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Zajistěte tělesný i duševní klid.
Při zasažení kůže:	Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.
Při zasažení očí:	Vyplachujte oči velkým množstvím vlahe čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.
Při náhodném požití:	Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. 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 první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: **224 91 92 93** nebo **224 91 54 02**.

Skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách +5 až +30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

Likvidace obalů a zbytků

Případné zbytky postřikové jíchy nebo oplachové kapaliny se naředí cca. 1:5 vodou a bezzbytku se vystřikají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních ani recipienty povrchových vod.

Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu!

Prázdné obaly se důkladně vypláchnou vodou a po znehodnocení se předají oprávněné osobě k odstranění. Poté se obaly spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin.

Případné nepoužité zbytky přípravku se rovněž předají oprávněné osobě k odstranění a po smísení s hořlavým materiálem (např. piliny) se spálí ve spalovně stejných parametřů jako pro obaly.

Další údaje a upřesnění

Distributor v ČR: Agro Aliance s.r.o., V Zálesí 304, 252 26 Třebotov, tel.: 257 30 138

Tento přípravek na ochranu rostlin je schválen v souladu s nařízením o přípravcích na ochranu rostlin (ES) 1107/2009.

Příprava aplikační kapaliny

Před použitím přípravek důkladně protřepejte. Naplňte postřikovač do ¾ vodou a za stálého míchání přidejte odměřenou dávku přípravku Fabulis OD. Během aplikace je třeba zajistit stálé míchání. Aplikační kapalinu spotřebujte během dne.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků

1. vyprázdněte postřikovač
2. rozeberte sací a výtlačné zařízení a filtry, a dobře je propláchněte ve vodě
3. naplňte nádrž aplikačního zařízení vodou na 10 % obsahu nádrže a spusťte míchací zařízení (doporučuje se rotační tryska)
4. vystříkejte výplachovou kapalinu
5. opakujte krok 3 a 4
6. trysky a síta musejí být čištěny odděleně

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.

Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti De Sangosse S.A.S. Společnost De Sangosse S.A.S. nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.