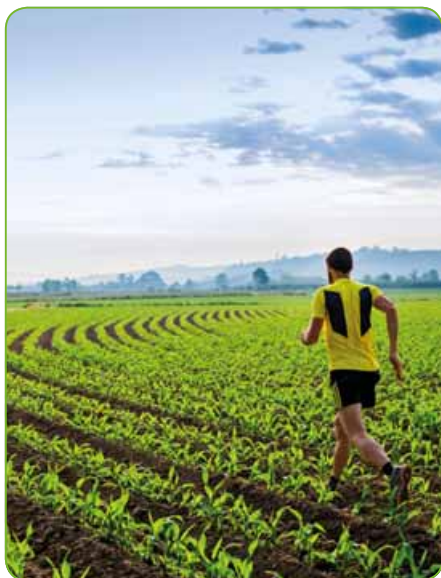


Sulcotrek®

Postřikový herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu pro preemergentní a postemergentní hubení jednoletých dvouděložných plevelů a ježatky kuří nohy v kukuřici.



Cesta k čisté kukuřici

Výhody použití

1. Excelentní bezpečnost pro kukuřici až do 6 listů

- ▲ je možné používat i v porostech osivové kukuřice
- ▲ Superselektivita znamená zvýšení úrody o 5–15 % oproti standardům

2. Synergie jedinečné kombinace

- ▲ Hi-tech kombinace keton + triazin
- ▲ kontaktní účinek přes list i dlouhodobý půdní účinek
- ▲ při CPOST aplikaci nižší závislost na srážkách a rychlé vyřazení plevelů

3. Flexibilní použití

- ▲ PRE + CPOST + POST v dávkách 1,7–2,2 l/ha

4. Viditelný a rychlý nástup účinku

- ▲ nástup účinku už za 5–7 dní po aplikaci
- ▲ brzké vyřazení plevelů znamená další navýšení úrody o 1–5 %

5. Velmi široké spektrum plevelů

- ▲ velmi široké spektrum jednoletých plevelů a trav včetně rezistentních na triazinové herbicidy
- ▲ výborný účinek na ježatku do fáze 3. listu, v případě pozdních silných následných vln zaplevelení doporučujeme Nicogan® 1 l/ha
- ▲ včetně problematických, jako je vřdrol slunečnice a řepky, merlíky, laskavce, kakosty, lebedy, durman, opletka, mračňák, ambrózie...

Působení přípravku

Přípravek Sulcotrek® je kombinovaný herbicid obsahující účinné látky terbuthylazine a sulcotrione. Účinná látka sulcotrione je selektivní systemický herbicid, který je přijímán listy a kořeny rostlin. Je rozváděn v rostlině k citlivým pletivům. Účinná látka sulcotrione způsobuje vybělení, chlorózu a následně odumření citlivých rostlin. Pří-



Účinná látka:

327 g/l terbuthylazine
173 g/l sulcotrione

Formulace:

suspenzní koncentrát

Balení:

5 l HDPE kanistr

Dávka vody:

200–400 l/ha

i Sulcotrek® je speciálně vyvinutý herbicid proti kompletnímu spektru jednoletých plevelů v kukuřici. Obsahuje originální kombinaci dvou osvědčených účinných látek s půdním a zároveň i kontaktním účinkem. Vysoká šetrnost umožňuje jeho použití i v osivových kukuřicích, rovněž tak i v pozdějších růstových fázích na opravné zásahy. Doporučujeme zejména pro časně postemergentní aplikace. Vše za příznivou cenu.

Návod k použití, dávkování:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka přípravku	Dávka aplikační kapaliny	OL	Poznámka
Kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	2,0-2,2 l/ha	200-400 l/ha	AT	Plodina: od 00 BBCH do 05 BBCH Plevele: preemergentně
Kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1,75-2,2 l/ha	200-400 l/ha	AT	Plodina: od 12 BBCH do 16 BBCH Plevele: postemergentně max. BBCH 14

OL = ochranná lhůta.

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

jem listy je rychlý a příznaky herbicidního působení (vybělení, chloróza) se na citlivých rostlinách projeví na mladých, rostoucích pletivech během několika dní až 1-2 týdnů. Účinná látka je také přijímána kořeny a to zvláště za příznivých vlhkostních podmínek.

Primárním způsobem účinku účinné látky terbutylazine je inhibice transportu elektronů. Důsledkem je blokáce Hillovy reakce v chloroplastech. Destrukce buněčných stěn a membrán je hlavní příčinou listových nekrot a chloróz a posléze odumření celé rostliny. Terbutylazine je přijímán převážně prostřednictvím koleoptyle, klíčků a kořenů rostlin. Klíčící plevle jsou likvidovány před vzházením, v době vzházení nebo krátce po vzejití. Pro dosažení odpovídajícího herbicidního účinku je žádoucí dostatečná půdní vlhkost.

Preemergentní aplikace

Dávka 2 l/ha

Plevele citlivé: laskavec ohnutý, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, durman obecný, mračňák Theophrastův, heřmánkovec přímořský, rdesno blešník, ambrozie peřenolistá, ibišek trojdlílný.

Plevele méně citlivé: ježatka kuří noha.

Dávka 2,2 l/ha

Plevele citlivé: mračňák Theophrastův, laskavec ohnutý, ambrozie peřenolistá, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, durman obecný, ibišek trojdlílný, rozrazil perský, heřmánkovec přímořský, rdesno blešník.

Plevele méně citlivé: ježatka kuří noha.

Postemergentní aplikace

Dávka 1,75 l/ha

Plevele citlivé: mračňák Theophrastův, ambrozie peřenolistá, merlík bílý, durman obecný, rdesno blešník, laskavec ohnutý.

Plevele méně citlivé: ježatka kuří noha, heřmánkovec přímořský.

Dávka 2,0 l/ha

Plevele citlivé: ježatka kuří noha, merlík bílý, mračňák Theophrastův, ambrozie peřenolistá, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, durman obecný, rdesno blešník.

Plevele méně citlivé: heřmánkovec přímořský.

Dávka 2,2 l/ha

Plevele citlivé: ježatka kuří noha, heřmánkovec přímořský, merlík bílý, laskavec ohnutý, mračňák Theophrastův, ambro-

zie peřenolistá, kokoška pastuší tobolka, rdesno blešník, durman obecný.

Plevele méně citlivé: bér sivý.

Praktické možnosti aplikace

Kukuřice

Sulcotrek® je herbicid jedinečně kombinující účinné látky s chemicky odlišných skupin triazin + keton. To mu propůjčuje mimořádně široký záběr na plevle, jeho dlouhodobost a rychlý nástup účinku zároveň. Mechanismus účinku je dvojitý: přes půdu i přes listy. Použití přípravku Sulcotrek® je velmi flexibilní. Umožňuje jej použít jak preemergentně (PRE), tak časně postemergentně (CPOST 2-4 listy kukuřice), tak i postemergentně (POST 4-6 listů). Rovněž můžeme flexibilně volit dávku mezi 1,7-2,2 l/ha podle očekávaného tlaku plevelů. Standardně v našich podmínkách však doporučujeme zvolit zejména termín časně postemergentě a použít plnou dávku 2,2 l/ha. Tak lze nejvíce využít nabízených výhod přípravku za výbornou cenu. V případě velmi silného výskytu následných vln ježatky kuří nohy lze s výhodou použít Nicogan® 1 l/ha na jejich úplnou kontrolu. Tato situace ale nastává jen

Sulcotrek®

v případě dlouhodobě nepříznivých podmínek (kdy kukuřice špatně roste vlivem stresu z dlouhodobého sucha). V normálních vláhových podmínkách použití CPOST a dávka 2,2 l/ha bude bezpečně stačit.

Kromě běžného spektra kukuřičných plevelů Sulcotrek® také výborně účinkuje na někdy problematické plevele, jako je výdrol slunečnice a řepky, kakosty, lebe-

dy, durman, opletka, mračňák, ambrózie, a merlíky i lebedy již rezistentní na triazinové herbicidy. Jeho účinek je rychlý a dobře viditelný. Již za 5–7 dnů se objevují charakteristické symptomy vybělování plevelů.

Kombinace s Nikitou

Sulcotrek® je skvělý partner do kombinace s přípravkem Nikita 0,4 kg/ha. Dávku

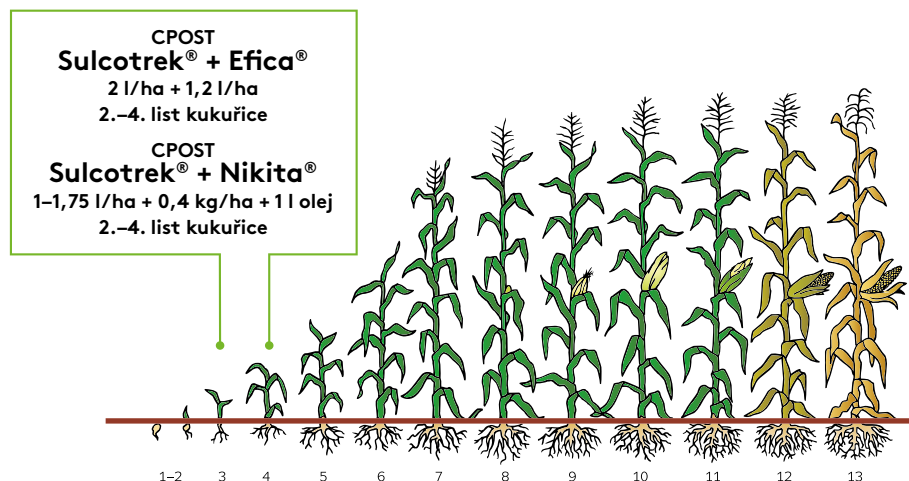
Sulcotreku volíme v rozpětí 1–1,75 l/ha dle intenzity zaplevelení pole. Kombinace pěti účinných látek aplikovaná ve správném termínu, kdy plevele kukuřice jsou malé a tvoří cca 2–3 cm koberec, přinese nejlepší výsledky. Rychlý knock-down efekt a čisté pole až do zatažení kukuřice. Přidáním oleje (např. Istroekol) v dávce 1 l/ha se účinnost ještě zvýší.

Superselektivita

V případě přípravku Sulcotrek® lze hovořit o jeho tzv. superselektivité ke kukuřici. Tato jeho vlastnost je využívána v porostech osivových kukuřic, kde rodičovské linie bývají mimořádně citlivé na použití herbicidů. Ale ani v běžných porostech kukuřice použití herbicidu Sulcotrek® nezpůsobí kukuřiční stres a její následné přibrzdění v růstu. Tato vlastnost byla náležitě zdokumentována v sousední kukuřičné velmoci Maďarsku (1 mil. ha kukuřice), kde přesné pokusy ukázaly zvýšení výnosů zrna i silážní hmoty po použití přípravku Sulcotrek® o 5–15 % dle místa a odrůdy oproti běžně používaným standardům.

Tank mix se specializovanými smáčedly

Pokud aplikujete preemergentně, doporučujeme spíše použít půdní smáčedlo Grounded® 0,2–0,4 l/ha, které zajistí lepší rozptýlení a silnější vazbu na půdní částice. Má rovněž vestavěné protiúletové vlastnosti. Pokud přípravek používáte postemergentně, kdy jsou plevele již více vzešlé a tvoří zelené koberce, bude vhodnější použít olejové smáčedlo typu Istroekol v dávce 1 l/ha. Účinek se tak ještě zesílí.





ADAMA



Dopřejte svým rostlinám klidný růst