



Click Plus

Postřikový selektivní herbicidní přípravek ve formě kapalného suspoemulzního koncentrátu k hubení kompletního spektra jednoletých plevelů při použití preemergentní a časně postemergentní aplikace v kukuřici.

Účinná látka

acetochlor 450 g/l
terbuthylazine 214 g/l
furilazole 15 g/l

Balení

20 l HDPE kanystř

Výhody použití

- vyvážený poměr terbuthylazine a acetochloru v optimální dávce, která zajišťuje vynikající a dlouhodobou účinnost proti všem jednoletým dvouděložným a jednoděložným plevelům v kukuřici
- nová formulace Clicku Plus při běžném zaplevelení již nepotřebuje žádného partnera
- dlouhodobý reziduální účinek přes půdu, účinek i přes listy,
- vysoce selektivní i pro citlivé hybridy
- účinkuje i za přísušku
- účinkuje na půdě s vyšším podílem rostlinných zbytků na povrchu
- široké aplikační okno - možnost preemergentní i časně postemergentní aplikace
- následné plodiny bez omezení

Působení přípravku

Click Plus je půdní herbicid, hubící plevely ve fázi klíčení a vzházení. Účinná látka acetochlor je přijímána prostřednictvím koleoptyle a kořínky klíčících semen plevelů, blokuje syntézu bílkovin a tím brání klíčení plevelů. Účinná látka terbuthylazine je přijímána kořeny a částečně i listy plevelů a inhibuje fotosyntézu. Furilazole je ochranná látka obsažená v přípravku, která chrání kukuřici před fytotoxickými účinky acetochloru.

Click Plus díky své originální formulaci nevytváří na povrchu půdy pouze tenký film, ale proniká do půdy hlouběji, kde se naváže na půdní částice. Vznikne tak účinná zóna silná 3-5 cm, která brání plevelům ve vzházení a kde jsou účinné látky chráněny před povětrnostními vlivy zejm. před slunečním zářením. Účinnou zónu nenaruší ani případné plečkování a tím nedochází ke druhotnému zaplevelení pozemků po nakypření půdního škraloupu. Proto jej lze aplikovat na půdu s vyšším podílem zbytků

předplodiny. Click Plus také vyniká dlouhou dobou účinku, účinkuje i za přísušku, je ale nutné použít min 350 l vody na ha. Vyšší vlhkost půdy a dešťové srážky zejména v prvních 10–14 dnech po aplikaci také příznivě ovlivňují účinnost ošetření.

Spektrum účinnosti

Click Plus hubí spolehlivě následující druhy plevelů:

Jednoděložné plevely: ježatka kuří noha, bery, prosa, rosička krvavá, psárka rolní, jílky, široky, oves hluchý.

Dvouděložné plevely: heřmánky, šrucha zelná, merlíky, laskavec ohnutý, lebedy, lilek černý, pcháček rolní ze semene, ředkev ohnice, hořčice, violka trojbarevná, svízel přítula, rdesna, hluchavky, zemědědým lékařský, mléč rolní, rozrazil, blín černý, penízek rolní, drchnička rolní, pětour maloúborný, sléz přeslenitý, knotovky, bolehlav plamatý, chrpa modrák, kokoška pastuší tobolka, konopice polní, kopřiva žahavka, mák vlčí, mračník



Návod k použití, dávkování

Plodina	Plevele	Dávka/ha	Dávka postřikové kapaliny / ha	OL	Poznámka
Kukuřice	Běžné zaplevelení plevelů dvouděložných, plevelů lipnicovitých	3,5l	300–400l	AT	Preemergentně, časně postemergentně, max. 1× za vegetaci
Kukuřice	Plevelů dvouděložných, plevelů lipnicovitých + silné zaplevelení ježatkou kuří nohou	3,5l + 0,2–0,5l + 0,5l	300–400l	AT	Preemergentně, časně postemergentně + TM Trophy, Guardian Safe Max + Successor 600
Kukuřice	Plevelů dvouděložných, plevelů lipnicovitých + durman, výdrol slunečnice	2,5l + 0,15–0,2l + 50 g/ha + 1,0 l/ha	300–400l	AT	Časně postemergentně + TM Callisto 480 SC + TM Epilog + TM Milagro

OL = ochranná doba (dny)

Theophrastův, pelyněk černobílý, pohanka svlačcovitá, ptačinec žabinec, rmeny, ředkev ohnice, úhorník mnohodílný. Durman obecný a výdrol řepky jsou hubeny pouze při aplikaci na vzešlé plevely.

Poznámky k aplikaci

Click Plus se aplikuje preemergentně nebo časně postemergentně (maximálně 1× za vegetaci), je však nutno dbát na včasnost provedení postemergentní aplikace, tj. nejpozději do fáze 3–5 listů dvouděložných plevelů a 1 listu jednolých trav.

Následné plodiny

Po sklizni kukuřice ošetřené přípravkem Click Plus je možné bez omezení pěstovat jakoukoli plodinu.

Náhradní plodiny

V případě likvidace porostu je možné jako náhradní plodinu pěstovat pouze kukuřici.

Doporučení pro aplikaci

Click Plus je selektivní herbicid pro komplexní ošetření kukuřice proti širokému spektru jednoletých dvouděložných plevelů a jednoletých trav. Optimální termín pro aplikaci přípravku je po výsevu kukuřice, před vzejitím plevelů. Zpočátku plevele jen zastihují povrch půdy, tím ale zpomalují její prohívání a kukuřice tak vzchází opožděně. Kukuřice je i později velmi citlivá na zaplevelení a reaguje silným snížením výnosů. **Za prvních 6 týdnů vývoje stihne kukuřice vytvořit 6 listů a vytvoří také základy všech ostatních listů a také palice. V tomto období rovněž probíhá tvorba počtu řad a počtu zrn v řadách každé palice. Jakýkoliv stres způsobený konkurenčním tlakem plevelů nebo nešetřeným zásahem s projevy fytoxicity snižuje nenávratně výnos.** Potenciál výnosu z kvalitního a drahého osiva se tak každým dnem snižuje. Proto je preemergentní aplikace přípravku Click Plus optimálním termínem pro profesionální ochra-

nu kukuřice proti všem jednoletým plevelům.

Časně postemergentní aplikace se provádí bez ohledu na růstovou fázi kukuřice, dvouděložné plevele jsou spolehlivě ničeny do fáze 3–5 listů a jednoleté trávy do fáze 1 listu. Click Plus vyniká dlouhodobým půdním účinkem. Již při minimálních srážkách se u přípravku projevuje vynikající herbicidní účinek, při zachování selektivity ke všem běžně pěstovaným hybridům kukuřice.

Jak podpořit účinnost preemergentního ošetření v kukuřici za sucha

- zvýšit množství vody na hektar na minimálně 400 l/ha, lépe 500–600 l/ha pokud je horní vrstva půdy proschlá
- jako nosič místo vody použít DAM 390 nebo směs vody a DAMu 390 (přípravky Successor 600, Click Plus a Koban T jsou mísitelné s DAM 390 v jakémkoliv poměru). DAM 390 má schopnost poutat vzdušnou vlhkost, rosu, mlhu a drobné

mrholení a udržuje tak vlhkost ve vrchní vrstvě půdy i za relativně suchého počasí.

- kvalitní přípravou půdy před setím bez hrud
- pokud velmi suché počasí přetrvává i po výsevu kukuřice je často vhodné oddálit aplikaci Clicku Plus a ošetření provést až na vzešlé plevele (nejlépe když jsou plevele v děložních listech až prvním páru pravých listů), nebo počkat na první srážky. V tomto případě se herbicid dostává na listovou plochu plevelů, které následně odumírají a do půdy se rovněž dostává dostatečné množství herbicidu aniž by se snížil jeho půdní účinek.

Click Plus 3,5 l/ha preemergentně



**Kvalitní příprava půdy
je základem dobré
účinnosti Clicku Plus**

Click Plus 2,5 l/ha + Callisto 0,15 l/ha



**Účinnost časně postemer-
gentní aplikace na obtížně
hubitelné plevele**
(durman, výdrol slunečnice,
prosovité trávy)