

Task[®] 64 WG

Task 64 WG je kombinirani herbicid za suzbijanje korova u kukuruзу nakon nicanja kukuruza i korova.

Sastav:	Dikamba (608 g/kg) i rimsulfuron (32,6 g/kg).
Formulacija:	Močive granule (WG).
Opis pripravka:	Selektivni herbicid za suzbijanje uskolisnih i širokolisnih korova u kukuruзу sa primjenom nakon nicanja korova i kukuruza. Sadrži dvije djelatne tvari različitog načina djelovanja.
Način djelovanja:	Djelatna tvar dikamba spada u skupinu hormonskih herbicida sa izrazitim djelovanjem na širokolisne korove. Vrlo se dobro razmješta u biljci pa tako dopijeva i u podzemne organe višegodišnjih širokolisnih korova umanjujući njihov potencijal vegetativnog razmnožavanja i u idućim kulturama. Rimsulfuron je djelatna tvar iz skupine sulfonilurea sa izrazitim djelovanjem na uskolisne korove (jednogodišnje i višegodišnje). Nakon ulaska u korovnu biljku, sprečava rast biljke te uzrokuje ugibanje u periodu 2 do 3 tjedna nakon primjene. Task 64 WG je herbicid čije djelatne tvari u propisanim uvjetima primjene ulaze u biljku preko lista .
	U kukuruзу za zrno i silažu nakon nicanja korova i kukuruza kada kukuruz ima 3 - 5 listova suzbija: <ul style="list-style-type: none">- Jednogodišnje travne korove: koštan (<i>Echinochloa crus-galli</i>), svračica (<i>Digitaria sanguinalis</i>), divlje proso (<i>Panicum</i> spp.), muharike (<i>Setaria</i> spp.) sa optimalnim vremenom primjene 1 - 3 lista.- jednogodišnje širokolisne korove: dvornik (<i>Polygonum</i> spp.), bijela loboda (<i>Chenopodium album</i>), europski mračnjak (<i>Abutilon theophrasti</i>), šćir (<i>Amaranthus</i> spp.), pelinolisne ambrozije (<i>Ambrosia elatior</i>) i dr. sa optimalnim vremenom primjene 2 - 4 lista.- višegodišnje travne korove: divlji sirak (<i>Sorghum</i>

Primjena:	<p><i>halepense</i>) i pirika (<i>Agropyron repens</i>) sa optimalnim vremenom primjene 15 - 20 cm</p> <p>- višegodišnje širokolisne korove: poljski osjak (<i>Cirsium arvense</i>) i slak (<i>Convolvulus arvensis</i>) sa optimalnim vremenom primjene 4 - 6 listova za poljski osjak i 15 - 20 cm dužine za slak.</p> <p>Doza pripravka:</p> <p>- kod jednokratne primjene primijenjuje se u odvagi 300 - 400 g/ha uz dodatak ovlaživača</p> <p>- Manja količina se primjenjuje kada su korovi u optimalnom stadiju razvoja i kad je parcela zakorovljena osjetljivim vrstama korova (koštan, proso, bijela loboda, ščir, dvornik i dr).</p> <p>- kod razdvojene (split) primjene prvo tretiranje treba obaviti kada su iznikli korovi u optimalnom stadiju razvoja sa količinom 250 g/ha uz dodatak ovlaživača. Drugo tretiranje treba obaviti nakon ponovnog nicanja korova, ali najkasnije do 5 listova kukuruza, sa količinom 150 g/ha uz dodatak ovlaživača. Razdvojena primjena se prepoučuje kada je nicanje korova neujednačeno tj. kada korovi niču kroz duži vremenski period.</p>
Miješanje:	Sa sredstvima na osnovi djelatne tvari 2,4-D i bentazona ne smije se miješati ni primjenjivati unutar 7 dana prije ili poslije njihove primjene.
Upozorenja:	Ne smije se primjenjivati na kukuruzu koji je prethodno tretiran zemljišnim organofosfornim insekticidima. Ne smije se primijeniti ako je kukuruz u stresu od hladnoće, stagniranja vode, suše, biljnih bolesti ili štetnika. Ne smije se primijeniti u kukuruzu šećercu, kokičaru i u roditeljskim linijama za proizvodnju sjemena kukuruza.
Karenca:	63 dana za kukuruz za zrno, 49 dana za silažu.
Podaci o registraciji:	UP/I-320-20/00-01/163.
Prilog:	Uputa za primjenu, sigurnosno-tehnički list.
Važno:	Prije uporabe obavezno pročitajte upute za primjenu.
Pakiranje:	220 g, 500 g.

Sigurnosno - tehnički list