

CORNPRO[™]
—  — TECHNOLOGY





ŠTO JE CORNPRO?	4
------------------------	----------

CORNPRO HERBICIDI	5
--------------------------	----------

MOTIVELL EXTRA 6 OD	6
---------------------	---

TEMSA SC	8
----------	---

DIMBO 480 SL	9
--------------	---

DICOPUR TOP 464 SL	9
--------------------	---

FLUXYR 200 EC	10
---------------	----

VRIJEME PRSKANJA	11
-------------------------	-----------

PROGRAMI PRSKANJA	15
--------------------------	-----------

Motivell CORNPRO 1	15
--------------------	----

Motivell CORNPRO 2	16
--------------------	----

Motivell CORNPRO 3	17
--------------------	----

NAŠA AGRONOMSKA SLUŽBA NA TERENU	18
---	-----------

CORNPRO tehnologija predstavlja kombinaciju novih inovativnih proizvoda i proizvoda dokazane učinkovitosti. Osim učinkovitosti vodimo računa i o ekonomičnosti te utjecaju na okoliš.

CORNPRO tehnologija nisu samo proizvodi. Važnije od samih proizvoda je način primjene i implementacija tih proizvoda.

CORNPRO tehnologija je učinkovit, ekološki prihvatljiv i ekonomski opravdan pristup zaštite kukuruza. **CORNPRO** danas u kukuruzu nudi rješenja za suzbijanje korova.

Na osnovi takvog pristupa naš program zaštite sastavljen je prema sljedećim kriterijima:

- Izbor visoko kvalitetnih proizvoda u obliku učinkovitih i pouzdanih formulacija
- Biološka učinkovitost prilagođena specifičnim lokalnim uvjetima
- Optimalno vrijeme i doza uporabe pojedinačnih pripravaka
- Anti rezistentne strategije
- Preporuke kombiniranja pripravaka za postizanje maksimalne učinkovitosti i ekonomičnosti



Motivell CORNPRO 1

0,4-0,6 l/ha MOTIVELL EXTRA 6 OD
+ 0,6-0,8 l/ha TEMSA SC
+ 0,3-0,5 l/ha DIMBO 480 SL

Motivell CORNPRO 2

0,4-0,6 l/ha MOTIVELL EXTRA 6 OD
+ 0,4-0,6 l/ha DIMBO 480 SL

Motivell CORNPRO 3

0,4-0,6 l/ha MOTIVELL EXTRA 6 OD
+ 0,6-0,8 l/ha TEMSA SC
+ 0,3-0,6 l/ha DICOPUR TOP 464 SL

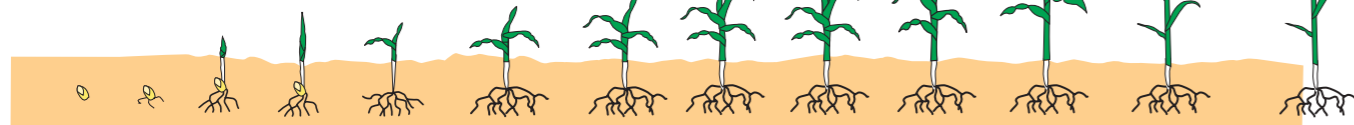
MOTIVELL EXTRA 6 OD

TEMSA SC

DIMBO 480 SL

DICOPUR TOP 464 SL

FLUXYR 200 EC



0,4-0,6 l/ha Fluxyra može zamjeniti DIMBO 480 SL ili DICOPUR TOP 464 SL u paketima Motivell CORNPRO. 0,6-1 l/ha FLUXYRA 200 EC sa 0,8-1,5 l/ha TEMSE SC mogu se koristiti u kasnijim razvojnim fazama kukuruza tako da se, pogotovo zbog Fluxyra, što manje pripravaka nanosi na biljke kukuruza.

Pripravci CORNPRO tehnologije zaštite kukuruza od korova, izabrani su i preporučeni kako bi zadovoljili nekoliko ključnih ciljeva:

- Suzbijanje ključnih korova u kukuruzu
- Pouzdana učinkovitost u različitim vremenskim i zemljišnim uvjetima
- Dobra selektivnost za usjev kukuruza
- Izbor i/odnosno kombinacije aktivnih tvari koje sprečavaju razvoj otpornosti korova
- Fleksibilnost kombiniranja pripravaka prilagođena stanju usjeva i stanju korovske flore
- Ekonomičnost predloženih rješenja u smislu cijene aplikacije i utjecaja na prinos

CORNPRO tehnologija suzbijanja korova u kukuruzu zadovoljava sve navedene kriterije pomoću herbicida koji predstavljaju okosnicu programa:

Motivell Extra 6 OD
Tems SC
Dimbo 480 SL

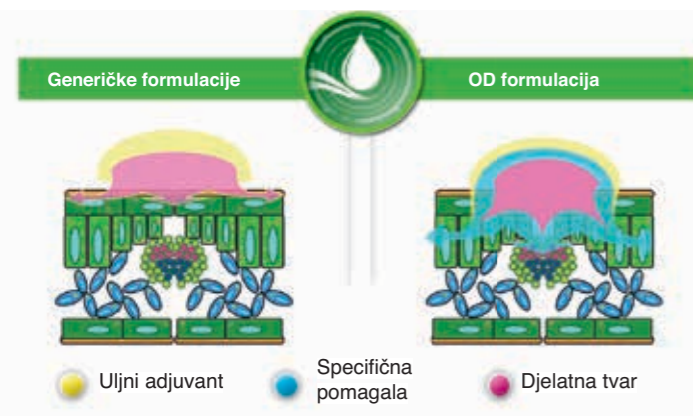
i pomoću dopunskih odnosno alternativnih rješenja sa herbicidima:

Dicopur Top 464 SL
Fluxyr 200 SL



MOTIVELL EXTRA 6 OD JEDINSTVENA TEHNOLOGIJA FORMULIRANJA

Tvrtka ISK Biosciences Europe N.V. (Osaka, Japan) razvila je najkvalitetniji nikosulfuron - legendarni Motivell - herbicid iz skupine sulfonilurea. Na temelju novih spoznaja, ISK je usavršio potpuno novi nikosulfuron, tzv. 6 OD formulaciju, utemeljen na jedinstvenom novom patentiranom sustavu specifičnih pomagala. Novi pripravak ima bitno poboljšana svojstva: povećanu djelotvornost, homogenost i stabilnost pripravka za skladištenje.



Zahvaljujući inovativnoj formulaciji, učinkovitost nikosulfurona u Motivellu Extra 6 OD značajno je povećana. U usporedbi s generičkim formulacijama nikosulfurona potrebno je 20-25% manje aktivne tvari po hektaru za jednaku djelotvornost suzbijanja korova.

SPEKTAR DJELOVANJA

Motivell Extra 6 OD je najbolji herbicid za kontrolu divljeg sirka, pirike i ostalih jednogodišnjih travnih korova uključujući najvažnije kao što su koštan i muhari. Učinkovit je i kod nekih širokolisnih korova kao što su: štirevi (*Amaranthus spp.*), lobode (*Chenopodium spp.*), kostriš obični (*Senecio vulgaris*) i brojni drugi. Zbog dokazanog brzog usvajanja Motivell Extra djeluje brže i učinkovitije od svih drugih nikosulfurona. Povećana djelotvornost smanjuje konkurentnost korova u odnosu na kukuruz!

PRILAGODLJIVOST I ŠIRINA UPORABE

Motivell Extra najbolje je upotrijebiti u fazi od 2 do 6 listova kukuruza (najviše 8) kada su korovi već iznikli. Može se miješati s većinom drugih herbicida za suzbijanje korova poslije nicanja. Za vrijeme prskanja, kukuruz ne smije biti pod stresom (uslijed vrlo niskih temperatura ili uslijed velikih temperaturnih oscilacija). Motivell Extra može se upotrijebiti i u sjemenskom kukuruzu (za pojedinačne linije obratiti se vlasniku linija hibrida).



OPTIMALNA DJELOTVORNOST PRI SVIM VREMENSKIM UVJETIMA

Motivell Extra 6 OD je najbolji herbicid za kontrolu divljeg sirka, pirike i ostalih jednogodišnjih travnih korova uključujući najvažnije kao što su koštan i muhari. Učinkovit je i kod nekih širokolisnih korova kao što su: štirevi (*Amaranthus spp.*), lobode (*Chenopodium spp.*), kostriš obični (*Senecio vulgaris*) i brojni drugi. Zbog dokazanog brzog usvajanja Motivell Extra djeluje brže i učinkovitije od svih drugih nikosulfurona. Povećana djelotvornost smanjuje konkurentnost korova u odnosu na kukuruz!



SPEKTAR DJELOVANJA

Motivell Extra kao osnovni herbicid odlično se kombinira sa svim ostalim herbicidima iz **CORNPRO** tehnologije ili ga možemo učinkovito upotrijebiti samostalno za korektivna prskanja protiv jednogodišnjih i višegodišnjih trava.

DOZIRANJE

- jednogodišnji travni korovi: 0,35-0,5 l/ha
- višegodišnji travni korovi:
 - divlji sirak: 0,6-0,65 l/ha (jedno prskanje ili dvokratna „split“ aplikacija)
 - pirika: 0,6-0,65 l/ha

OSNOVNE PREPORUKE

Motivell Extra 6 OD može biti minimalno skuplji po hektaru od najjeftinijih generičkih pripravaka (<0,5% uroda po ha!). Generičkim pripravcima nikosulfurona moraju se dodavati okvašivači dok Motivell Extra 6 OD već sadrži patentirani visoko kvalitetni sistem okvašivača. U brojnim izvještajima o ispitivanjima provedenim u EU Motivell Extra daje 2-5% veći urod od generičkih nikosulfurona.



TEMSA SC

Temsa sadrži aktivnu tvar mezotrion koja je poznata kao herbicid sa širokim spektrom djelovanjem na širokolisne korove, a ima i djelovanje na neke trave. Temsa je nova formulacija koja sadrži optimalnu kombinaciju već ugrađenih adjuvanata i ne treba joj dodavati okvašivače. Zbog specifične formulacije mezotrion u Temsi je kod folijarne primjene puno učinkovitiji od poznatih formulacija mezotriona (480 SC). U sporedbi sa starim formulacijama 1 g mezotriona iz Temse folijarno djeluje najmanje jednako učinkovito kao 1,5 g mezotriona u 480 SC formulacijama mezotriona.

SPEKTAR DJELOVANJA

Temsa je najučinkovitiji herbicid u kukuruзу za suzbijanje mračnjaka (*Abutilon theophrasti*) već u najmanjim dozama.

Temsa vrlo dobro djeluje na obični kužnjak (*Datura stramonium*), dikicu (*Xanthium strumarium*), poljsku gorušicu (*Sinapis arvensis*), samonikli suncokret, običnu dimnjaču (*Fumaria officinalis*), običnu konicu (*Galinsoga parviflora*), lobode (*Chenopodium spp.*), obični kostriš (*Senecio vulgaris*), dvornik (*Polygonum spp.*), crnu pomoćnicu (*Solanum nigrum*), mrtve koprive (*Lamium spp.*), i dr.



Mračnjak (*Abutilon theophrasti*)

Temsa u fazi do 4 lista suzbija poljsku ljubičicu (*Viola arvensis*), pelinolisnu ambroziju (*Ambrosia artemisiifolia*), štireve (*Amaranthus spp.*), kamilice (*Chamomilla spp.*), bročiku (*Galium aparine*), pepeljugu (*Atriplex spp.*), slakasti dvornik (*Polygonum convolvulus*) i dr.

Temsa bitno smanjuje zakorovljenost koštanom (*Echinochloa crus-galli*), svračicom (*Digitaria sanguinalis*), velikim slakom (*Calystegia sepium*) i poljskim osjakom (*Cirsium arvense*).

OSNOVNE PREPORUKE

- Maksimalna registrirana doza od **1,5 l/ha** preporuča se u situacijama kada se Temsa koristi sama, npr. za korekcije u kasnijim fazama razvoja kukuruza kad se drugi herbicidi ne mogu upotrijebiti, dok zbog odlične selektivnosti Temsom se može prskati.
- Iznimno fleksibilna dozacija u kombinacijama (**0,5-1 l/ha**) pogotovo sa Motivellom Extra i ostalim herbicidima iz **CORNPRO** tehnologije. Takve kombinacije poboljšavaju djelovanje na određene korove (npr. na limundžik, jednogodišnje trave, osjak i neke druge), postiže se pouzdanije djelovanje u različitim vremenskim i zemljišnim uvjetima, optimizira se cijena tretmana i selektivnost za kukuruz.
- Doza iznad **0,75 l/ha** djeluje i preko korijena pogotovo na osjetljive korove kao što je mračnjak.
- Može se koristiti u sjemenskim usjevima kukuruza u dozama do **0,75 l/ha**.

DIMBO 480 SL

Dimbo je herbicid na osnovi dikambe. Kvalitetno je formuliran u robusnoj, standardiziranoj i pouzdanoj formulaciji SL.

Njegove osnovne karakteristike:

- Suzbija iznimno širok spektar višegodišnjih i jednogodišnjih širokolisnih korova u kukuruзу uključujući i tvrdokorne korove kao što su ambrozija, dikica, kužnjak i mračnjak. Izrazito uspješno suzbija slak i osjak.
- Ima nešto slabije djelovanje na manji broj širokolisnih korova kao što su npr. crna pomoćnica i poljska gorušica što se u cjelini kompenzira sa drugim herbicidima u **CORNPRO** preporukama
- Dimbo je selektivniji od herbicida na osnovi 2,4 D te se može koristiti u kasnijim razvojnim fazama kukuruza
- Maksimalna registrirana doza: **0,7 l/ha**.
- U **CORNPRO** preporukama zbog sinergija i dopunjavanja spektra između kombiniranih herbicida doze za jednogodišnje korove mogu biti 0,3-0,5 l/ha, a maksimalno 0,6 l/ha kod prevladavajuće zakorovljenosti slakom. Time se pored bolje učinkovitosti i spektra postiže i optimiziranje selektivnosti za kukuruz (bolja kondicija usjeva i veći prinosi)
- Optimalna primjena je kad kukuruz ima do 5 listova, jednogodišnji korovi 4-6 listova, slak izdanke oko 25 cm, a osjak kad je u fazi rozete



Slak (*Convolvulus arvensis*)

DICOPUR TOP 464 SL

Dicopur Top je herbicid na osnovi 2,4 D i dikambe. Kombinacija dviju aktivnih tvari suzbija širok spektar višegodišnjih i jednogodišnjih širokolisnih korova u kukuruзу. S jedne strane spaja spektar jedne i druge aktivne tvari, a s druge strane smanjuje problem selektivnosti 2,4 D na kukuruz jer se za punu učinkovitost mogu upotrijebiti manje doze ove aktivne tvari.

Maksimalna registrirana doza je **0,8 – 1 l/ha**. Primjenjuje se nakon nicanja kulture (*post-em*), kada je kukuruz visine 10-20 cm, a širokolisni korovi su u stadiju razvoja 2-4-6 lista. Optimalna učinkovitost na poljski osjak (*Cirsium arvense*) postiže se primjenom sredstva u stadiju rozete. Optimalna učinkovitost na poljski slak (*Convolvulus arvensis*) i ladolež (*Calystegia sepium*) postiže se kad su korovi u aktivnom porastu i visine 15-20-25 cm.

Dicopur Top idealno se uklapa u **CORNPRO** u kombinaciji sa Motivellom Extra i Temsom:

- Doza Dicopura Top je 0,3-0,6 l/ha (više doze kada su tvrdokorni korovi veliki ili prevladava slak) što garantira optimalnu selektivnost
- 4 različite aktivne tvari garantiraju odličnu učinkovitost na najširi spektar korova u čitavom spektru vremenskih i zemljišnih uslova
- Odličan omjer cijene, ostvarene učinkovitosti te prinosa

FLUXYR 200 EC

Fluxyr je herbicid na osnovi fluoksipira.

Njegove osnovne karakteristike:

- Fluxyr se vrlo dobro uklapa u **CORNPRO** preporuke kao alternativa Dimbu i/ili Dicopuru Top, posebno u situacijama kad se prskanja obavljaju u kasnijim razvojnim fazama kukuruza:
 - Fluxyr ima bolju selektivnost od dikambe i 2,4 D
 - Ima vrlo interesantan spektar djelovanja uključujući i neke opasne korove u kukuruzu kao što su osjak (*Cirsium arvense*), slak (*Convolvulus arvensis*), crna pomoćnica (*Solanum nigrum*), obična dimnjača (*Fumaria officinalis*), dikica (*Xanthium spp.*), pelinolisna ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*) i dr. Spektar djelovanja Fluxyra odlično se preklapa sa Motivellom Extra i Temsom.
 - Fluxyr i Temsa su zbog dobre selektivnosti odlični partneri za suzbijanje širokolisnih korova u kasnim razvojnim fazama kukuruza (npr. do 10 listova kukuruza ili visine do 75 cm). U takvim situacijama može se koristiti 0,6-1 l/ha Fluxyra u kombinaciji s 0,8-1,5 l/ha Temse.
 - Temsa je selektivna i u ovim razvojnim fazama kukuruza s tim da:
 - se prska s niže spuštenu armaturom (sapnicama)
 - se koristi specifična oprema koja sprečava prekomjerno nanošenje herbicida na kulturu



Uporaba klatećih/visećih sapnica („drop nozzles“)



Štitnik zanošenja

MOTIVELL EXTRA 6 OD je najbolje sredstvo za suzbijanje koštana nakon nicanja. Doze od 0,35 l/ha dovoljne su u fazama do 4 lista. S povećanim dozama solidno suzbija koštan i na početku busanja.

Koštan je najosetljiviji u fazi nicanja od 2-4 lista. Nakon busanja teško se suzbija.

Razvojne faze korova prikladne za suzbijanje



Razvojne faze korova neprikladne za suzbijanje



Koštan (*Echinochloa crus-galli*)

MOTIVELL EXTRA 6 OD je odlično sredstvo za suzbijanje muhara nakon nicanja. Već doze od 0,35 l/ha dovoljne su za muhara u fazama od 2-4 lista. Nakon busanja učinkovitost se smanjuje i treba povećati doze do 0,6 l/ha.

Muhar je najosetljiviji u fazi nicanja od 2-4 lista. Nakon busanja teško se suzbija.



Muhar (*Setaria spp.*)

MOTIVELL EXTRA 6 OD najbolje suzbija divlji sirak. U optimalnim fazama (15-25 cm) preporuka je 0,6 l/ha. Može se prskati i u „split“ aplikaciji: prvo prskanje u dozi od 0,35 l/ha (kad je sirak 15-20 cm) i nakon 10-14 dana s 0,25 l/ha. Ako je sirak viši od 30 cm Motivell Extra može se koristiti do najveće registrirane doze (0,75 l/ha).

Divlji sirak iz rizoma se najbolje suzbija kod visine 15-25 cm. Kada divlji sirak ima više od 30 cm učinkovitost se smanjuje.



Divlji sirak (*Sorghum halepense*)

TEMSA ima iznimno dobro djelovanje na mračnjak već u vrlo malim dozama. Suzbija ga i u fazi nicanja kao i u kasnijim razvojnim fazama.

DIMBO i **DICOPUR TOP** vrlo dobro suzbijaju mračnjak i odlično se dopunjuju sa Temsom. I **MOTIVELL EXTRA** ima solidno djelovanje na mračnjak.

Razvojne faze korova prikladne za suzbijanje



Razvojne faze korova neprikladne za suzbijanje



Mračnjak je najosjetljiviji u fazi nicanja od 2-6 lista.

Mračnjak (*Abutilon theophrasti*)

CORNPRO pripravci **TEMSA**, **DIMBO** i **DICOPUR TOP** odlično se dopunjuju u suzbijanju dikice jer imaju vrlo dobro djelovanje na dikicu, a dobro djeluje i **FLUXYR**.

Razvojne faze korova prikladne za suzbijanje



Razvojne faze korova neprikladne za suzbijanje



Dikica je najosjetljivija u fazi nicanja od 2-6 lista.

Dikica (*Xanthium strumarium*)

DIMBO i **DICOPUR TOP** odlično suzbijaju ambroziju i u kasnijim razvojnim fazama (6+ listova) čime su vrlo važni članovi **CORNPRO** preporuka.

TEMSA vrlo dobro suzbija ambroziju u fazi 2-4 lista. U kasnijim fazama učinkovitost je varijabilna.

FLUXYR ima dobro djelovanje na ambroziju u ranijim i kasnijim fazama.



Ambrozija je najosjetljivija u fazi nicanja od 2-4 lista. Kasnije ambroziju dobro suzbijaju samo neki herbicidi.

Pelinolisna ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*)

DIMBO s dikambom je najbolji herbicid za slak. Odlično djeluje i **DICOPUR TOP** u kombinaciji dvije aktivne tvari za suzbijanje slaka. Temsa smanjuje vitalnost i razvoj slaka i tako u **CORNPRO** rješenjima dodatno pojačava učinkovitu kontrolu slaka.

FLUXYR dobro djeluje na slak i može se upotrijebiti i u kasnijim fazama rasta kukuruza.



Slak je najbolje prskati u fazama kada su izdanci dužine 20-25 cm.

Slak (*Convolvulus arvensis*)

CORNPRO pripravci **TEMSA**, **DIMBO** i **DICOPUR TOP** odlično se dopunjuju u suzbijanju kužnjaka jer imaju vrlo dobro djelovanje na kužnjak, a solidno djeluje i **MOTIVELL EXTRA**.



Kužnjak je najbolje suzbijati u fazama 2-6 lista.

Kužnjak (*Datura stramonium*)

DIMBO s dikambom je najbolji herbicid za osjak. Odlično djeluje i **DICOPUR TOP** u kombinaciji dvije aktivne tvari za suzbijanje osjaka. **TEMSA** u fazi rozete vrlo dobro sprječava razvoj osjaka. **FLUXYR** dobro djeluje na osjak i može se upotrijebiti i u kasnijim fazama rasta kukuruza. **CORNPRO** tehnologija odlično rješava problem osjaka.



Osjak je najbolje suzbijati u fazi rozete. „Hormonski“ herbicidi mogu biti učinkoviti i u kasnijim fazama, ali su osim Fluxyra manje selektivni za kukuruz.

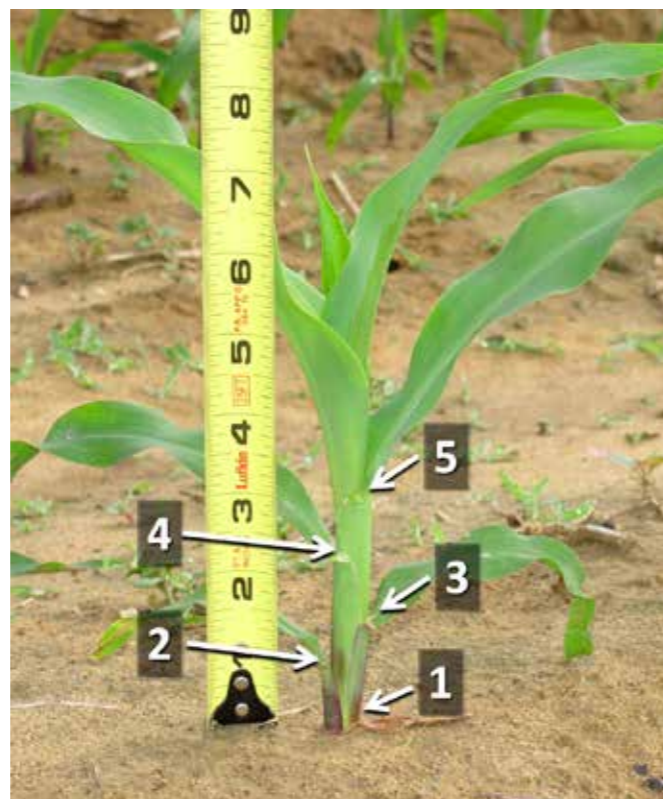
Osjak (*Cirsium arvense*)

RAZVOJNE FAZE KUKURUZA

Kod izbora pripravaka, doziranja i vremena prskanja važno je jasno odrediti u kojoj je razvojnoj fazi kukuruz, koliko ima puno razvijenih listova.



Puno razvijeni list je svaki list koji ima izvijen i vidljivi rukavac lista.



Primjer biljke kukuruza s 5 puno razvijenih listova.

U okviru **CORNPRO** tehnologije Belchim je pripremio tri **CORNPRO** rješenja koja jasnim i jednostavnim preporukama u jednom prohodu mogu udovoljiti proizvođačima kukuruza sa različitim zahtjevima:

- **Motivell CORNPRO 1**
- **Motivell CORNPRO 2**
- **Motivell CORNPRO 3**

MOTIVELL CORNPRO 1

0,4-0,6 l/ha MOTIVELL EXTRA 6 OD
 + 0,6-0,8 l/ha TEMSA SC
 + 0,3-0,5 l/ha DIMBO 480 SL (*Dimbo se može zamijeniti s 0,4-0,6 l/ha Fluxyra*)

- Najbolje vrijeme prskanja je kad jednogodišnji korovi imaju 2-4 lista, divlji sirak 15-25 cm, a slak 20 cm. Najprikladnija razvojna faza kukuruza je 4-5 lista, prihvatljiva i do uključeno 6 listova. U fazi 7-8 listova Fluxyr zbog bolje selektivnosti može zamijeniti Dimbo.
- **Ova tri pripravaka različitih karakteristika koje se dopunjuju daju maksimalno pouzdano rješenje za sve značajne korove, vremenske i zemljišne uvjete.**
- Više doze Motivella Extra se koriste u slučajevima kad je prisutan divlji sirak i/ili kad su jednogodišnje trave već počele busati.
- Više doze Temse se koriste u slučajevima kad su korovi u odmaklim razvojnim fazama ili kad želimo iskoristiti rezidualno (produženo) djelovanje Temse putem tla. U slučajevima kad je djelovanje preko tla vrlo bitno (velika prisutnost debelo sjemenskih širokolisnih korova koji niču u dugom razdoblju vegetacije), doza Temse može se povećati na 1 l/ha pa i više.



MOTIVELL CORNPRO 2

0,4-0,6 l/ha MOTIVELL EXTRA 6 OD
+ 0,4-0,6 l/ha DIMBO 480 SL (Dimbo se može zamijeniti s 0,4-0,6 l/ha Fluxyra)

- Najbolje vrijeme prskanja je kad jednogodišnji korovi imaju 2-4 lista, divlji sirak 15-25 cm, a slak 20 cm. Najprikladnija razvojna faza kukuruza je 4-5 lista, prihvatljiva i do uključeno 6 listova. U fazama 7-8 listova Fluxyr zbog bolje selektivnosti može zamijeniti Dimbo.
- Motivell CORNPRO 2 je rješenje širokog spektra koje rješava zakorovljenost ključnim korovima u kukuruza na većini površina. Učinkovitost na neke korove (npr. crna pomoćnica) i generalna robusnost djelovanja u nepovoljnim uvjetima nekoliko je manja od programa Motivell CORNPRO 1. Cijena ovog programa po hektaru je najpovoljnija.**
- Veće doze Motivell Extra se koriste u slučajevima kad je prisutan divlji sirak i/ili kad su jednogodišnje trave već počele busati.
- Veće doze Dimba koriste se ako prevladavaju višegodišnji širokolisni korovi kao slak i osjak, ili ako su tvrdokorni jednogodišnji širokolisni korovi u kasnijim razvojnim fazama.



MOTIVELL CORNPRO 3

0,4-0,6 l/ha MOTIVELL EXTRA 6 OD
+ 0,6-0,8 l/ha TEMSA SC
+ 0,3-0,6 l/ha DICOPUR TOP 464 SL (Dicopur Top se može zamijeniti s 0,4-0,6 l/ha Fluxyra)

- Najbolje vrijeme prskanja je kad jednogodišnji korovi imaju 2-4 lista, divlji sirak 15-25 cm, a slak 20 cm. Najprikladnija razvojna faza kukuruza je 4-5 listova. U fazama 6-8 listova Fluxyr zbog bolje selektivnosti može zamijeniti Dicopur Top.
- 4 aktivne tvari različitih karakteristika koje se dopunjuju daju maksimalno pouzdano rješenje za sve značajne korove, vremenske i zemljišne uvjete. 2,4 D u Dicopuru Top je manje selektivan od čiste dikambe, ali donosi robusnost djelovanja. Zbog 2,4 D poželjno je prskati dozama bliže donjim preporučenim za Dicopur Top i izbjegavati prskanja s njim nakon 5 listova kukuruza.**
- Više doze Motivella Extra se koriste u slučajevima kad je prisutan divlji sirak i/ili kad su jednogodišnje trave već počele busati.
- Više doze Temse se koriste u slučajevima kada su korovi u odmaklim razvojnim fazama ili kad želimo koristiti rezidualno (produženo) djelovanje Temse preko tla. U slučajevima kad je djelovanje preko tla vrlo bitno (velika prisutnost debelo sjemenskih širokolisnih korova koji niču u dugom razdoblju vegetacije) može se doza Temse povećati na 1 l/ha pa i više.
- Više doze Dicopura Top koriste se ako prevladavaju višegodišnji širokolisni korovi kao slak i osjak ili ako su tvrdokorni jednogodišnji širokolisni korovi u kasnijim razvojnim fazama.



Naša agronomska služba na terenu

mr.sc. Ivica Barić, dipl.ing.
mob: 099 247 8880
email: ivica.baric@orchem.hr
email: Ivica.Baric@belchim.com

Dario Dragić, dipl.ing.
mob: 099 7019 981
email: Dario.Dragic@belchim.com

Ivan Karačić, dipl. ing.
mob: 098 712 031
email: ivan.karacic@orchem.hr
email: Ivan.Karacic@belchim.com

Dražen Korade, dipl. ing.
mob: 098 427 643
email: drazen.korade@orchem.hr
email: Drazen.Korade@belchim.com

Ivica Luetić, dipl.ing.
mob: 099 2310 744
email: Ivica.Luetic@belchim.com

Božidar Madić, tehnička podrška
mob: 098 316 650
email: Bozidar.Madic@belchim.com

Ante Matić, dipl. ing.
mob: 098 416 755
email: ante.matic@orchem.hr
email: Ante.Matic@belchim.com

Pavao Uljević, dipl.ing.
mob: 091 4444 057
email: Pavao.Uljevic@belchim.com

Boris Stjepanović, dipl.ing.
mob: 099 8197 710
email: boris.stjepanovic@orchem.hr
email: Boris.Stjepanovic@belchim.com

Nikola Saić
mob: 099 2632157
email: nikola.saic@orchem.hr
email: Nikola.Saic@belchim.com

Milenko Varga
mob: 091 57 10 650
email: Milenko.Varga@belchim.com

Tvrtka
Ured
Telefon / Fax
E-mail
Web

Orchem d.o.o.
Ljudevita Vukotinovića 1, 10290 Zaprešić
+385.1.55.10.292 / +385.1.55.20.860
info@orchem.hr
www.orchem.hr

orchem[®]
Član Belchim grupe