

INCELO®

Tõhus herbitsiid
teraviljakasvatajatele

- ✓ Herbitsiid Incelo® on herbitsiid kõrreliste ja laialeheliste umbrohtude tõrjeks talinisu, suvinisu, talirukki ja talitritikales
- ✓ sobib segamiseks teiste taimekaitsevahenditega
- ✓ parima tõrjetulemuse saavutamiseks kasutada koos kleepainega BioPower®

Toote informatsioon

TOIMEAINED

- Metüülmesosulfuroon 45 g/kg
- Metüültienkarbasoon 15 g/kg
- Mefenpüür-dietüül 112,5 g/kg (kultuurtaimede kaitseks)

PREPARAADI VORM

vees dispergeeruvad graanulid (WG)

PÕLLUKULTUURID

talinisu, suvinisu, talirukki ja talitritikale

JÄRELKULTUURID

Sama aasta suvel/sügisel võib külvata kõiki taliteraviljasid ning talirapsi. Järgneval kevadel piiranguid ei ole.

KASUTUSAEG

Pritsimise aeg teravilja seisukohalt on kasvufaas BBCH 20-32 (mullasisese kõrresõlme moodustumisest kuni peavarrel formuleerub teine kõrresõlm)

KULUNORM

- 0,2 kg/ha + kleepaine 1 l/ha BioPower® (soovituslik maksimumnorm) kasutamisel talinisu ja talitritikalel
- 0,1 kg/ha + kleepaine 1 l/ha BioPower® (soovituslik maksimumnorm) kasutamisel talirukkil ja suvinisu

VEEKULU

150-200 l/ha

MAKSIMAALNE KASUTUSKORDADE ARV HOOAJAL

1

PUHVERVÖÖNDID

MITTEPÕLLUMAJANDUSLIKUST MAAST

- 0,1 kg/ha – puhvervöönd 0 m
- 0,2 kg/ha – puhvervöönd 5 m, kasutades triivi vähendavaid otsakuid 0 m



Bayer OÜ
Lõõtsa 12
11415 Tallinn

- ▶ Bayer Crop Science Eestis
- Facebook Bayercropscienceeestis
- Instagram bayer4crops_ee



Kasutage taimekaitsevahendeid ohutult.
Enne kasutamist lugege alati läbi märgistus ja tootekirjeldus.

www.cropscience.bayer.ee



INCELO®



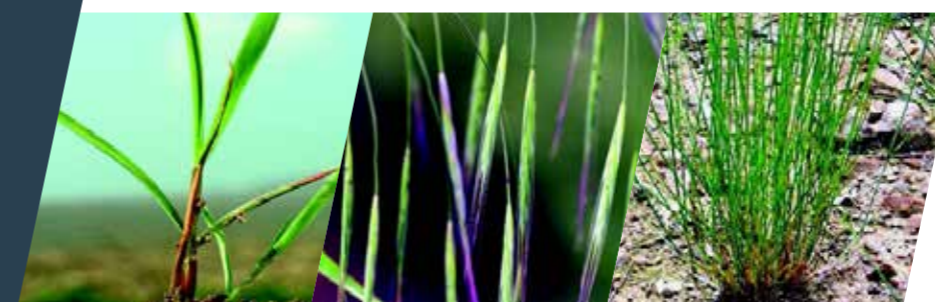
Rohkem paindlikkust kui iial varem –
see on Incelo® efekt.

INCELO®

Tõhus herbitsiid
kõrreliste umb-
rohtude tõrjumiseks

- ✓ kahe toimeaine optimaalne suhe
- ✓ imendub umbrohu-taimedesse kiiresti nii lehtede kui juurte kaudu
- ✓ usaldusväärne kombinatsioon koos kleepainega
- ✓ paindlik kulunorm vastavalt umbrohtude kasvule

Herbitsiid sobib segamiseks teiste taimekaitsevahenditega. Parima tõrjetulemuse saavutamiseks kasutada koos kleepainega BioPower®



	INCELO® 0,2 kg/ha + 1l/ha Biopower®	INCELO® 0,1 kg/ha + 1 l/ha Biopower®
Kõrrelistes umbrohud		
Harilik orashein (<i>Elymus repens</i>)	Tundlik	Keskmiselt vastupidav
Hiire-händhein (<i>Vulpia myuros</i>)	Keskmiselt tundlik	–
Karjamaa raihein (<i>Lolium perenne</i>)	Tundlik	Keskmiselt tundlik
Murunurmikas (<i>Poa annua</i>)	Tundlik	Tundlik
Põldluste (<i>Bromus sp.</i>)	Tundlik	Keskmiselt tundlik
Põld-rebasesaba (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	Tundlik	Keskmiselt vastupidav
Rukki-kastehein (<i>Apera spica-venti</i>)	Väga tundlik	Tundlik
Tuulekaer (<i>Avena fatua</i>)	Väga tundlik	Tundlik
Tähk-kukehirss (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	Väga tundlik	Tundlik
Üheaastane raihein (<i>Lolium multiflorum</i>)	Tundlik	Keskmiselt tundlik
Laialehelised umbrohud		
Harilik hiirekõrv (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	Väga tundlik	Väga tundlik
Harilik kesalill (<i>Tripleurospermum inodorum</i>)	Väga tundlik	Väga tundlik
Harilik piimalill (<i>Euphorbia helioscopia</i>)	Väga tundlik	Väga tundlik
Kukemagun (<i>Papaver rhoeas</i>)	Väga tundlik	Tundlik
Mailased (<i>Veronica spp.</i>)	Tundlik	Keskmiselt tundlik
Põldsinep (<i>Sinapis arvensis</i>)	Väga tundlik	Väga tundlik
Põld-litterhein (<i>Thlaspi arvense</i>)	Tundlik	Keskmiselt tundlik
Põld-konnatar (<i>Fallopia convolvulus</i>)	Tundlik	Tundlik
Roomav madar ehk virn (<i>Galium aparine</i>)	Tundlik	Tundlik
Valge hanemalts (<i>Chenopodium album</i>)	Väga tundlik	Väga tundlik
Verev iminõges (<i>Lamium purpureum</i>)	Tundlik	Tundlik
Vesihein (<i>Stellaria media</i>)	Väga tundlik	Väga tundlik

Väga tundlikud umbrohud: 95-100% efektiivsus | Tundlikud umbrohud: 85-94,9% efektiivsus
Keskmiselt tundlikud umbrohud: 70-84,9% efektiivsus | Keskmiselt vastupidavad umbrohud: 50-69,9% efektiivsus



→ Põld-rebasesaba
(*Alopecurus myosuroides*)

← Murunurmikas
(*Poa annua*)