



**INCELO<sup>®</sup>**

**biopower<sup>®</sup>**

*Rohkem paindlikkust kui iial varem –*  
**see on Incelo<sup>®</sup> efekt.**

# INCELO®

Tõhus herbitsiid  
kõrreliste umb-  
rohtude tõrjumiseks

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

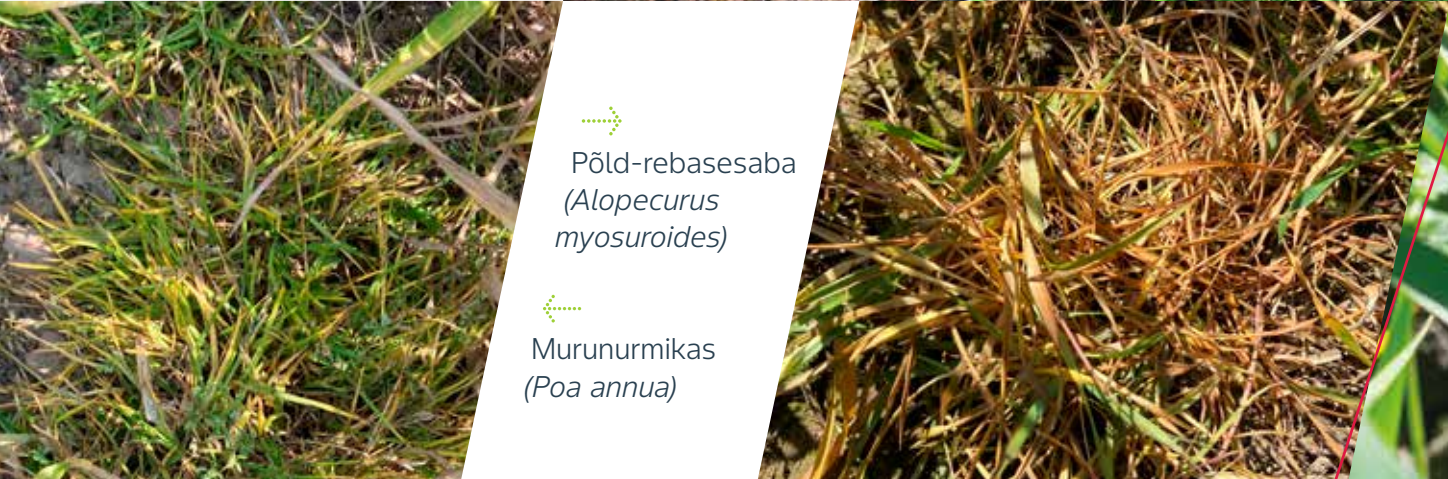
	INCELO® 0,2 kg/ha + 1l/ha Biopower®	INCELO® 0,1 kg/ha + 1 l/ha Biopower®
<b>Kõrreliste umbrohud</b>		
Harilik orashein ( <i>Elymus repens</i> )	Tundlik	Keskmiselt vastupidav
Hiire-händhein ( <i>Vulpia myuros</i> )	Keskmiselt tundlik	–
Karjamaa raihein ( <i>Lolium perenne</i> )	Tundlik	Keskmiselt tundlik
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-kukehriss ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	Väga tundlik	Tundlik
Üheaastane raihein ( <i>Lolium multiflorum</i> )	Tundlik	Keskmiselt tundlik
<b>Laialehelised umbrohud</b>		
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-konnatatar ( <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



# INCELO<sup>®</sup>

*Herbitsiid sobib  
segamiseks teiste  
taimekaitsevahenditega.  
Parima tõrjetulemuse  
saavutamiseks kasutada  
koos kleepainega BioPower<sup>®</sup>*



Põld-rebasesaba  
(*Alopecurus  
myosuroides*)



Murunurmikas  
(*Poa annua*)

# INCELO®

Tõhus herbitsiid  
teraviljakasvatajatele

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

## Toote informatsioon

### TOIMEAINED

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

### PREPARAADI VORM

vees dispergeeruvad graanulid (WG)

### PÕLLUKULTUURID

talinisu, talirukis 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

### 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  
 Bayercropscienceeestis  
 bayer4crops\_ee



JÄTKUSUUTLIKKUSES  
PEITUB VÕTI

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

[www.cropscience.bayer.ee](http://www.cropscience.bayer.ee)