

TANKKISEOSTAULUKKO

SEKOITUSOHJE 2024-2025

SEKOITUSOHJEET

1. Vesimäärä:

Suositteltu vesimäärä ruiskutuksiin on 200 l/ha. Mikäli haluat käyttää ruiskutuksessa pienempää vesimäärää, se on omalla vastuullasi.

2. Tuotteiden käyttöjärjestys:

Tracegrow'n tuotteet ovat tiivisteitä, ja ne pitää laimentaa ennen käyttöä. Tehdäksesi tämän, täytä ensin ruiskutussäiliö käyttämälläsi vesimäärällä. Kaada sitten säiliöön sekoittumaan haluamasi maatalouskemikaali. Lisää viimeisenä säiliöön Tracegrow'n lannoitteet.

HUOM!

Tankkiseostaulukon kokeet on tehty laboratoriossa **yksittäisillä** kemikaaleilla ja Tracegrow'n lannoitteilla. Mikäli aiot tehdä tankkiseoksen, johon tulee useita eri maatalouskemikaaleja, huomaa että aineet voivat reagoida keskenään arvaamattomin tavoin. Suosittelemme pienen mittakaavan sekoituskokeen tekemistä esim. ämpärissä ennen säiliön täyttämistä, jotta säiliössä ei tapahtuisi vahinkoja. Huomaa myös, että paikalliset olosuhteet (esim. veden laatu) voivat vaikuttaa sekoittuvuuteen, myös yksittäisen kemikaalin kohdalla. Tracegrow ei ota vastuuta tankkiseoksista.

3. Tuotteiden yhteensopivuuden testaus:

Mikäli haluat tehdä tankkiseoksen maatalouskemikaalilla, jota tästä listasta ei löydy, tee tällöin pienen mittakaavan tankkiseoskoe. Näin näet sekoittuvatko tuotteet ongelmitta, vai sakkaavatko tuotteet keskenään. Katso sekoituskoeohje [sivulta 18](#).

4. Lisätietoja

Hae tankkiseostaulukon uusin versio nettisivuiltamme tracegrow.com/fi, niin saat ajantasaisimmat tiedot testaamistamme seoksista.

LISÄAINEET

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Corteva	PG26N	Alkylphenolalkoxylate	●	●	●	●

BIOSTIMULANTIT

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
BASF	PPS Biostimulant	-	●	●	●	●

LANNOITTEET

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Lebosol	Calcium Forte SC	Calcium formate	●	●	●	●
FMC	HiPhos	Orthophosphoric acid	●	●	●	●
IKAR	Ikar B150	-	●	●	●	●
Omex	Mn15	-	●	●	●	●
Lebosol	Robustus SC	Ethylene glycol	●	●	●	●
Headland Crop Nutrition	Super 80	-	●	●	●	●
Yara	Yara Nitrogen solution	-	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle.
Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu.
Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua.
Tee sekoituskoe.

LANNOITTEET

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Yara	YaraVita Bortrac	-	●	●	●	●
Yara	YaraVita Solatrel	-	●	●	●	●
Yara	YaraVita Starphos CMZ	-	●	●	●	●
Yara	YaraVita Thiotrac	-	●	●	●	●

KASVITAUTIENTORJUNTA

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
BASF	Acrobat	-	●	●	●	●
Bayer	Aliette	Fosetyl-aluminium	●	●	●	●
Syngenta	Amistar	Azoxystrobin	●	●	●	●
Bayer	Ascra Xpro	Bifaxen, Fluopyram, Prothioconazole	●	●	●	●
Bayer	Aviator 235 XPRO	Bixafen, Prothioconazole	●	●	●	●
BASF	Balaya	Pyraclostrobin	●	●	●	●
Syngenta	Bravo 500	Chlorothalonil	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle.
Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu.
Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua.
Tee sekoituskoe.

KASVITAUTIEN TORJUNTA

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Syngenta	Cogito	Propiconazole, tebuconazole	●	●	●	●
BASF	Comet Pro	Pyraclostrobin	●	●	●	●
BASF	Corbel	Fenpropimorph	●	●	●	●
Belchim Crop Protection	Cymbal	Cymoxanil	●	●	●	●
Bayer	Delaro SC 325	Trifloxystrobin, prothioconazole	●	●	●	●
Nisso Chemical	Don-Q	-	●	●	●	●
Syngenta	Elatus Era	Benzovindiflupyr, prothioconazole	●	●	●	●
Syngenta	Geoxe 50 WG	Fludioxonil	●	●	●	●
Bayer	Infinito	Propamocarb hydrochloride, fluopicolide	●	●	●	●
Bayer	Jaunt	Trifloxystrobin, prothioconazole, fluoxastrobin, gamma-butyrolactone	●	●	●	●
BASF	Juventus	Metconazole	●	●	●	●
Syngenta	Leimay	Amisulbrom	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle.
Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu.
Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua.
Tee sekoituskoe.

KASVITAUTIEN TORJUNTA

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
BASF	Librax	-	●	●	●	●
ADAMA	Mirador 250 SC	Azoxystrobin	●	●	●	●
Globachem	Narita	Difenoconazole	●	●	●	●
Nufarm	Orius 200 EW	Tebuconazole	●	●	●	●
Syngenta	Ortiva 250 SC	Azoxystrobin	●	●	●	●
Globachem	Patel 330 EC	-	●	●	●	●
UPL	Penncozeb	Mancozeb	●	●	●	●
Bayer	Previcur Energy	Propamocarb, Fosetyl	●	●	●	●
BASF	Priaxor EC	Pyraclostrobin, Fluxapyroxad	●	●	●	●
Bayer	Proline	Prothioconazole, N,N-Dimethyldecanamide	●	●	●	●
Bayer	Prosaro EC 250	Prothioconazole, Tebuconazole, N,N-Dimethyldecanamide	●	●	●	●
Bayer	Prosper 500	-	●	●	●	●
Clayton Plant Protection	Protefin	N,N-Dimethyldecanamide, Tebuconazole, Prothioconazole	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle.
Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu.
Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua.
Tee sekoituskoe.

KASVITAUTIEN TORJUNTA

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Belchim Crop Protection	Ranman Top	Cyazofamid	●	●	●	●
Syngenta	Revus	Mandipropamid	●	●	●	●
Syngenta	Revus Top	Mandipropamid, Difenonazole	●	●	●	●
BASF	Revytrex	Fluxapyroxad, Mefentrifluconazole	●	●	●	●
Belchim Crop Protection	Shirlan	Fluazinan	●	●	●	●
Bayer	Siltra XPRO	Bixafen, prothioconazole	●	●	●	●
Arysta	Spirox 500EC	Spiroxamine	●	●	●	●
Corteva	Talius	Proquinazid	●	●	●	●
Certis	Taurus	-	●	●	●	●
Belchim Crop Protection	Tubosan	Tebuconazole	●	●	●	●
Claydon	Turret	Metconazole	●	●	●	●
Bayer	Unicur	Fluoxastrobin, Prothioconazole	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle.
Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu.
Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua.
Tee sekoituskoe.

KASVITAUTIEN TORJUNTA

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Syngenta	UNIX	Cyprodinil	●	●	●	●
Syngenta	Velogy Era	N,N-Dimethyloctanamide, Prothioconazole, Benzovindiflupyr	●	●	●	●
Corteva	Zorvec Enicade	Oxathiapiprolin	●	●	●	●

RIKKAKASVIEN TORJUNTA

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Nufarm	Alliance	Diflufenican, Metsulfuron-Methyl	●	●	●	●
Corteva	Ally Max SX	Tribenuron Methyl, Metsulfuron Methyl	●	●	●	●
Corteva	Ariane S	(4-Chloro-2-Methylphenoxy) Acetic Acid (Potassium Salt), Fluroxypyr-Meptyl, Clopyralid	●	●	●	●
Bayer	Attribut C	Propoxycarbazone (Sodium Salt)	●	●	●	●
Bayer	Attribut Super	-	●	●	●	●
Syngenta	Avoxa	Benzyl Benzoate, Pinoxaden	●	●	●	●
Syngenta	Axial 50 EC	Pinoxaden, Cloquintocet-Mexyl	●	●	●	●
Dow Agrosiences	Belkar	Picloram, Halauxifen-Methyl, Reaction Mass Of N, N-Dimethyldecan-1-Amide And N,Ndimethyloctanamide	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle.
Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu.
Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua.
Tee sekoituskoe.

RIKKAKASVIEN TORJUNTA

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Bayer	Betanal SE	Phenmedipham	●	●	●	●
BASF	Biathlon 4D	Tritosulfuron, Florasulam	●	●	●	●
Corteva	Broadway	Pyroxysulam, Cloquintocet-Mexyl, Florasulam	●	●	●	●
Corteva	Broadway Star	Pyroxysulam, Cloquintocet-Mexyl, Florasulam	●	●	●	●
Bayer	Buctril 225 EC	Bromoxynil-Octanoate	●	●	●	●
BASF	Butisan S	Metazachlor, Phenolsulfonic Acid	●	●	●	●
BASF	Butisan Top	Metazachlor, Quinmerac, Phenolsulfonic Acid	●	●	●	●
Corteva	Cantor	Florasulam	●	●	●	●
FMC	CDQ SX	Tribenuron-Methyl, Metsulfuron-Methyl	●	●	●	●
Bayer	Chekker Plus	-	●	●	●	●
Corteva / FMC	Classic Star HL (Starane 333 HL + Premium Classic SX)	Tribenuron-Methyl, Fluroxypyr-Meptyl	●	●	●	●
ADAMA	Cleave	Fluroxypyr-Meptyl, Florasulam	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle.
Tee sekoituskoee.

● Sakkaa muodostuu.
Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua.
Tee sekoituskoee.

RIKKAKASVIEN TORJUNTA

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Bayer	DFF SC 500	Diflufenican, Ethoxylated Polyarylphenol	●	●	●	●
Nufarm	Duplosan D	(2,4-Dichlorophenoxy)Acetic Acid, Dimethylamine Salt	●	●	●	●
Nufarm	Duplosan Super	(4-Chloro-2-Methylphenoxy) Acetic Acid, (Diethylamine Salt), Dichlorprop-P-Dimethylammonium	●	●	●	●
FMC	Express 50 SX	Tribenuron-Methyl, Phosphoric Acid As Trisodium Salt	●	●	●	●
FMC	Express Gold SX	Tribenuron-Methyl, Metsulfuron-Methyl	●	●	●	●
Nufarm	Farm Trio	Dimethylammonium Salt Of Dichlorprop-P 310 G/L, Mcpa 160 G/L, Mecoprop-P 130 G/L	●	●	●	●
Bayer	Fenix	Aclonifen	●	●	●	●
Du Pont	Finish SX	Thifensulfuron Methyl, Metsulfuron Methyl	●	●	●	●
FMC	Foxtrot	Fenoxaprop-P-Ethyl, Cloquintocet-Mexyl	●	●	●	●
Nufarm	Fusilade Max	Fluazifop-P-Butyl	●	●	●	●
ADAMA	Goltix 700 SC	Metamitron	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle.
Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu.
Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua.
Tee sekoituskoe.

RIKKAKASVIEN TORJUNTA

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Bayer	Gratil WG 75	Amidosulfuron	●	●	●	●
Du Pont	Harmony 50 SX	Thifensulfuron-Methyl	●	●	●	●
Nufarm	High Load Mircam	R)-2-(4-Chloro-2-Methylphenoxy)Propionic Acid, Potassium Salt, Potassium 3,6-Dichloro-O-Anisate	●	●	●	●
Nufarm	Hurler	Fluroxypyr-Meptyl	●	●	●	●
Bayer	Hussar Plus	Mesosulfuron-Methyl, Iodosulfuron-Methyl-Sodium, Mefenpyr-Diethyl	●	●	●	●
Barclay Crop Protection	Kinvara	Fluxapyroxad	●	●	●	●
Belchim Crop Protection	Lentagran WP	Pyridate	●	●	●	●
Bayer	Mateno Duo	Aclonifen, Diflufenican	●	●	●	●
Nufarm	Metaxon	(4-Chloro-2-Methylphenoxy) Acetic Acid, Dimethylamine Salt	● Max: 2 L Metaxon	●	● Max: 2 L Metaxon	● Max: 2 L Metaxon
ADAMA	Mixin	-	●	●	●	●
Corteva	Mustang Forte	2-4-D 2-Ethylhexyl Ester	●	●	●	●
Corteva	Nevada	Fluroxypyr-meptyl, florasulam	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle.
Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu.
Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua.
Tee sekoituskoe.

RIKKAKASVIEN TORJUNTA

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Cheminova	Nuance WG	Tribenuron-Methyl	●	●	●	●
Nufarm	Nufarm MCPA	(4-Chloro-2-Methylphenoxy) Acetic Acid, Potassium Salt	● Max: 2 L MCPA	●	● Max: 2 L MCPA	● Max: 2 L MCPA
Corteva	Pixxaro EC	Fluxoxypyr, Halauxifen-Methyl	●	●	●	●
FMC	Premium Classic SX	Tribenuron-Methyl, Trisodium Phosphate Dodecahydrate	●	●	●	●
Corteva	Primus	Florasulam	●	●	●	●
Belchim Crop Protection	Proman	Metobromuron	●	●	●	●
Bayer	Puma Extra	Fenoxaprop-P-Ethyl, Mefenpyr-Diethyl	●	●	●	●
Corteva	Quelex	Halauxifen-Methyl, Florasulam, Cloquintocet	●	●	●	●
FMC	Ratio 50 SX	Thifensulfuron-Methyl, Tribenuron-Methyl	●	●	●	●
FMC	Refine Super SX	Thifensulfuron-Methyl, Tribenuron-Methyl	●	●	●	●
Corteva	Rexade 440	Pyroxsulam, Halauxifen-Methyl	●	●	●	●
Nufarm	Saracen	Florasulam	●	●	●	●
Nufarm	Saracen Delta	Diflufenicam, florasulam	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle.
Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu.
Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua.
Tee sekoituskoe.

RIKKAKASVIEN TORJUNTA

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Bayer	Sektor OD	Amidosulfuron-Sodium, Iodosulfuron-Methyl-Sodium, Mefenpyr-Diethyl	●	●	●	●
Arysta	Select	-	●	●	●	●
Bayer	Senkor	Metribuzin, Alkylarylsulfonate	●	●	●	●
Corteva	Starane 333 HL	Fluroxypyr-Meptyl	●	●	●	●
Corteva	Starane XL	Fluroxypyr-Meptyl, Florasulam, Mesitylene	●	●	●	●
BASF	Stomp CS	Pendimetaline	●	●	●	●
Syngenta	Swipe	Pinoxaden, Cloquintocet-Mexyl	●	●	●	●
Nissan Chemical Industries, Ltd.	Targa Super	Quizalofop-P-Ethyl, Alcohols (C12-14-Secondary, Ethoxylated)	●	●	●	●
UPL Europe Limited	Target SC	Metamitron	●	●	●	●
Corteva	Titus	Rimsulfuron	●	●	●	●
Adama	Tomahawk 200	-	●	●	●	●
Dow Agrosiences	Tombo	Aminopyralid Potassium, Pyroxulam, Florasulam, Cloquintocet-Mexyl	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle. Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu. Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua. Tee sekoituskoe.

RIKKAKASVIEN TORJUNTA

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
BASF	Tooler	Tritosulfuron	●	●	●	●
BASF	Tooler Heavy	Tritosulfuron, Florasulam	●	●	●	●
Bayer	Tramat 500 SC	Ethofumesate	●	●	●	●
Corteva	Traton SX	Tribenuron Methyl, Metsulfuron Methyl	●	●	●	●
Nufarm	Trio SL	(4-Chloro-2-Methylphenoxy) Acetic Acid, (Diethylamine Salt), (R)-2-(2-4-Dichlorophenoxy)Propionic Acid, Dimethylamine Salt	● Paikalliset olosuhteet voivat vaikuttaa sekoitettavuuteen	● Paikalliset olosuhteet voivat vaikuttaa sekoitettavuuteen	● Paikalliset olosuhteet voivat vaikuttaa sekoitettavuuteen	● Paikalliset olosuhteet voivat vaikuttaa sekoitettavuuteen
Corteva	Zypar	Halauxifen-Methyl, Florasulam, Cloquintocet	●	●	●	●

TUHOLAISTEN TORJUNTA

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Du Pont	Avaunt 150 EC	Indoxacarb	●	●	●	●
Arysta	Cyperkill 500 EC	-	●	●	●	●
Bayer	Decis Mega EW 50	Deltametrin	●	●	●	●
Syngenta	Hallmark Zeon	Lambda-Cyhalothrin	●	●	●	●
Syngenta	Karate Zeon	Lambda-Cyhalothrin	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle. Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu. Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua. Tee sekoituskoe.

TUHOLAISTEN TORJUNTA

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Syngenta	Karate Zeon 100 CS	Lambda-Cyhalothrin	●	●	●	●
LG Life Science	Lambdastar	Lambda-Cyhalothrin	●	●	●	●
ADAMA Northern Europe	Mavrik 2F	Tau-Fluvalinate	●	●	●	●
FMC	Nexide	Gamma-Cyhalothrin	●	●	●	●
Bayer	Requiem Prime	P-Mentha-1,3-Diene, P-Cymene, D-Limonene	●	●	●	●
Nordisk Alkali	Sumi Alpha 5FW	Esfenvalerat, (1-Phenylethyl)Xylene	●	●	●	●
ISK	Teppeki	Flonicamid	●	●	●	●

KASVUNSAÄTEET

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
BASF	3C Chlormequat 750	Chlormequat Chloride	●	●	●	●
BASF	Canopy	1,1-Dimethylpiperidinium Chloride, Prohexadione Calcium	●	●	●	●
BASF	Caryx	Mepiquat-Chloride, Metconazole	●	●	●	●
Bayer	Cerone	Ethephon	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle.
Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu.
Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua.
Tee sekoituskoe.

KASVUNSÄÄTEET

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
OHP	Cycocel	Chlormequat Chloride	●	●	●	●
BASF	Medax Max	Trinexapac-Ethyl	●	●	●	●
Syngenta	Moddus	Tetrahydro-2-Furyl-Methanol, Trinexapac-Ethyl	●	●	●	●
Syngenta	Moddus 250 EC	Trinexapac-Ethyl	●	●	●	●
Syngenta	Moddus Evo	Trinexapac-Ethyl	●	●	●	●
Syngenta	Moddus M	Trinexapac-Ethyl	●	●	●	●
Adama	Optimus	Cyclohexanecarboxylic Acid	●	●	●	●
Syngenta	Sonis	Trinexapac-Ethyl, Isotrilinecanol (Ethoxylated)	●	●	●	●
Nufarm	Stabilan 750 SL	Chlormequat Chloride	●	●	●	●
Syngenta	Tempo	-	●	●	●	●
BASF	Terpal	Mepiquat-Chloride, Ethephon	●	●	●	●
Nufarm	Trimaxx	Trinexapac-Ethyl	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle.
Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu.
Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua.
Tee sekoituskoe.

KIINNITTEET

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine(s)	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Bayer	Bariton Super	Fludioxonil, Tebuconazole, Prothioconazole, White Mineral Oil	●	●	●	●
Syntega	Celest Trio	Fludioxinil, Difenconazole, Tebuconazole	●	●	●	●
BASF	Kinto Plus	Fludioxonil, Triticonazole, Fluxapyroxad, Bronopol	●	●	●	●
Bayer	Redigo Pro	Tebuconazole, Prothioconazole	●	●	●	●
ADAMA	Seedron	Fludioxonil, Tebuconazole	●	●	●	●
Syngenta	Vibrance Star	Sedaxane, Fludioxonil, Tebuconazole	●	●	●	●
Syngenta	Vibrance Trio	Sedaxane, Fludioxonil, Tebuconazole	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle.
Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu.
Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua.
Tee sekoituskoe.

SIEMENTEN PEITTAUS

Valmistaja	Maatalouskemikaali	Vaikuttava aine(s)	ZM-GROW	ZMC-GROW	ZIMACO-PRO	M-TRACE
Corteva	Dassoil	Alkylphenolalkoxylate	●	●	●	●
De Sangosse	Gondor	Ethoxylate	●	●	●	●
Chemtura Agrosolutions	Silwet Gold	Polyalkyleneoxide modified heptamethyltrisiloxane	●	●	●	●
Tergent Ab	Sito Plus	Alcohols, C12-16, ethoxylated propoxylated	●	●	●	●
Sunoco	Sunoco	White mineral oil (petroleum)	●	●	●	●

● Sekoittuu hyvin.

● Ei vielä kokeiltu tälle tuotteelle.
Tee sekoituskoe.

● Sakkaa muodostuu.
Älä sekoita.

● Sakkaa voi muodostua.
Tee sekoituskoe.

EIKÖ KÄYTTÄMÄÄSI MAATALOUSKEMIKAALIA LÖYDY TAULUKOSTA?

OHJEET TANKKISEOSKOKEEN TEKOON

Mikäli käyttämäsi maatalouskemikaali ei ole taulukossamme, voit tehdä itse pienen mittakaavan sekoituskokeen esim. ämpärissä.

Käytä aina henkilösuojaimia (suojalasit, kumihanskat yms.) kun käytät maatalouskemikaaleja. Tee sekoituskokeet hyvin tuuletetussa tilassa tai ulkona.

Tracegrow'n tuotteet ja muiden valmistajien maatalouskemikaalit (kasvinsuojeluaineet, kiinnitteet jne.) ovat tiivisteitä, ja niitä ei saa sekoittaa raakana keskenään.

Tankkiseoskokeen teko-ohje

1. Laske millaiset määrät Tracegrow'n tuotetta ja käyttämäsi maatalouskemikaalia tulee annostella 2 litraan vettä. Katso käyttömäärät tuotteiden etiketeistä.
2. Sekoita vettä ja lisää kemikaalit veteen: ensin maatalouskemikaali, sitten Tracegrow'n tuote.
3. Sekoita seosta 5 min ajan
4. Tarkkaile seosta 30 min ajan: muodostuuko seokseen kiintoainetta?
5. Mikäli kiintoainetta ei muodostu, voit tehdä tankkiseoksen ruiskutus säiliöön käyttäen samaa reseptiä, jota käytit pienen mittakaavan tankkiseoskokeeseen. Laske tällöin määrät uudelleen säiliössä käyttämäsi vesimäärän mukaan.

HUOM!

Pienen mittakaavan tankkiseoskoe antaa viitteitä sopivatko tuotteet yhteen vai ei. Se ei kuitenkaan takaa sitä, että sekoituvuus on kaikissa olosuhteissa yhtä hyvä, Tracegrow ei ota vastuuta tankkiseoksista.

Tarvitsetko apua? Asiantuntijamme vastaavat mielellään, ota yhteyttä: info@tracegrow.com



