

Kasvinsuojelupäivä 2026


We create chemistry

Revyona & Tanaris

Sirke Mahkonen +358 44 720 0274
Hannes Höykälä +358 40 672 2102

BASF tuotteet 2026


Lupa odottaa enemmän!

Tautiaineet viljoilla:

Balaya
Comet Pro
Juventus 90
Kinto Plus
Priaxor
Revystar XL
Revytrex
Systiva

Tautiaineet erikoiskasveilla:

Allstar
Candit
Delan Pro
Scala
Signum
Revydas
Revyona

Tautiaineet öljykasveilla:

Pictor Active
Efilor

Rikka-aineet:
Basagran SG

Rikka-aineet erikoiskas:

Butisan S
Butisan Top
Conaxis
Stomp
Tanaris

Clearfield öljykasveilla:

Cleravo
Clentiga


Tuotantomenetelmä

Graminisiidit:

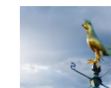
Stratos Ultra, Laser Ultra

Tuholaisaineet:

RAK 3+4

Kasvunsäätteet:

Cycocel 750
Medax Max
Regalis Plus
Terpal



Muut:

PPS Biostimulant
Storm Ultra, Selontra
Vizura
Limus Pro
Ezi-Connect


We create chemistry

Tanaris®



Miksi Tanaris sokerijuurikkaan rikkakasvien torjuntaan?

- Tehokas ruiskutusohjelmissa mm. saunakukka, matara, peippi, pihatähtimö, savikka...
- Conviso One-ohjelmiin tädyketehon saavuttamiseksi
- Jopa hyvä teho rikkakananhirssiin, tehoa mustakoisoon ja kylänurmikkaan
- Rikkakasvien ALS-resistenssin hallintaan

→ Conviso One ja perinteisiin ruiskutusohjelmiin!

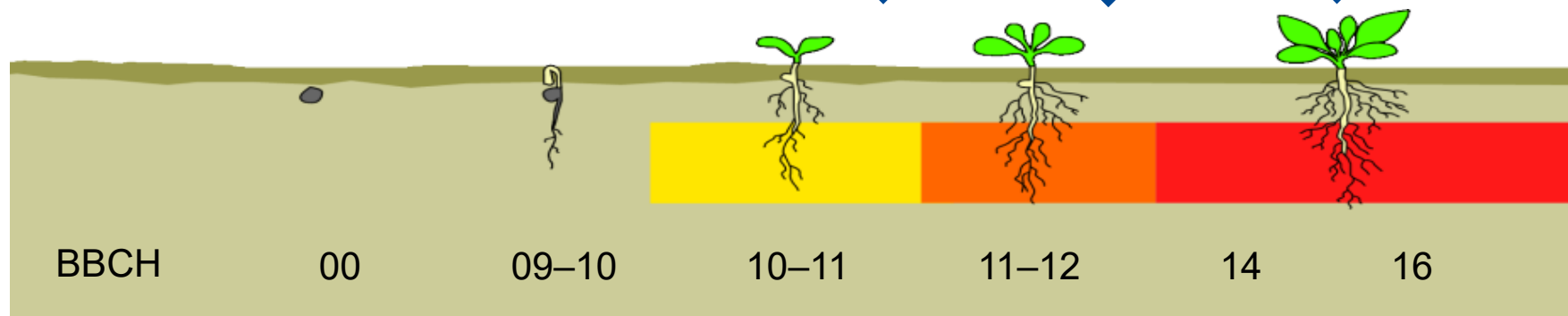
Tanaris –ohjelma sokerijuurikkaalla

- Rikat pieniä ruiskutettaessa
- Vesimäärä: 150-300l/ha
- Pisarakoko: medium

Ruiskutus	1	2	3
Tanaris (l/ha)	0.3	0.6	0.6
Sekoituskumpp	+	+	+

Lehtivaikutus

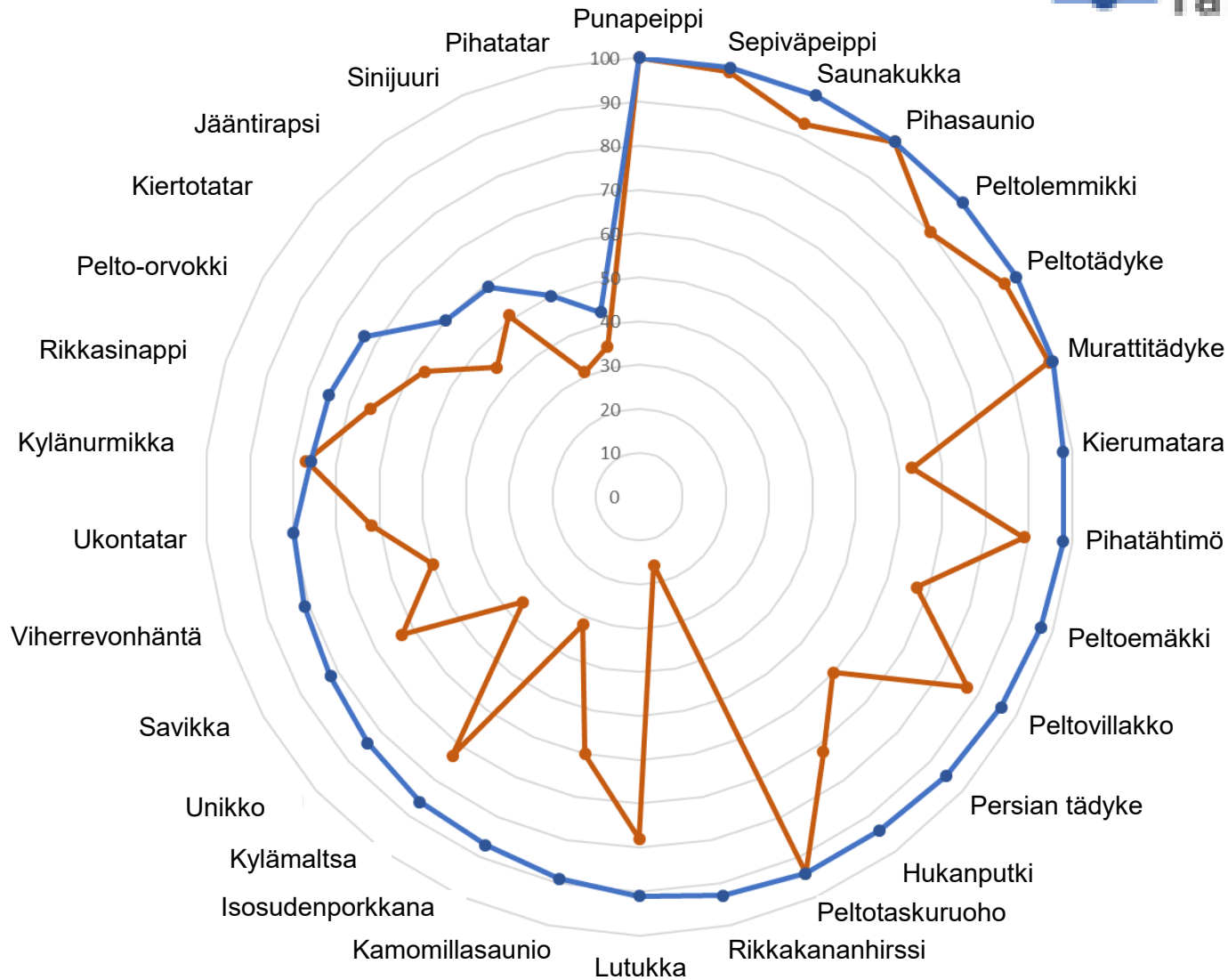
Maavaikutus



Tanaris + Goltix

 Goltix 3x1.0 L/ha

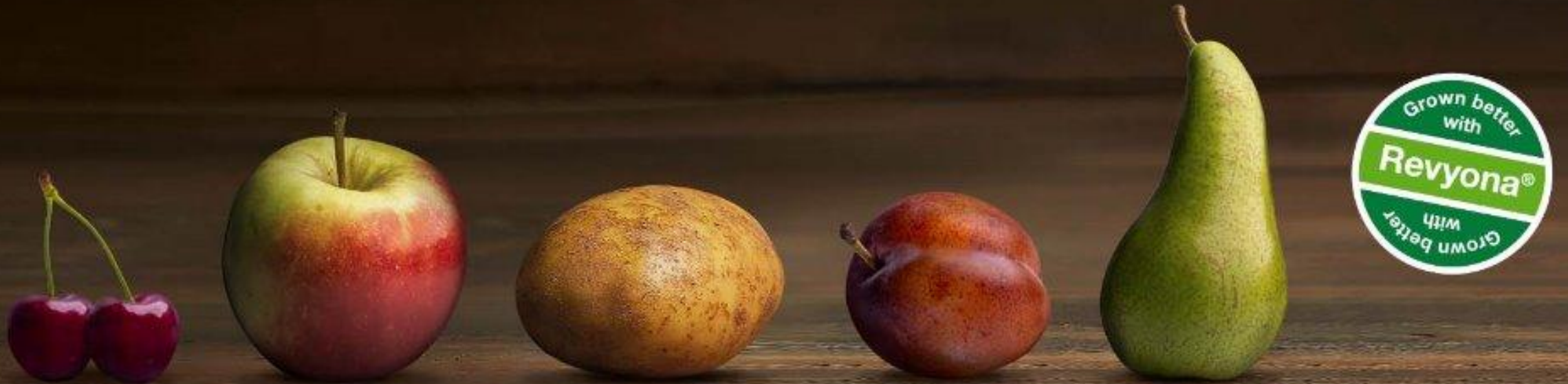
 Tanaris + Goltix 0.3+0.6+0.6 +3x1.0 L/ha



Tanaris®

	Rekisteröity sokeri- ja rehujuurikkaalle (sekä kevät- ja syysrapsille)
Tehoaineet	333g/l Dimetenamidi-P + 167g/l Kvinmerakki
Koostumus	Suspensioemulsio (SE)
Vaikutustapa	Kosketus- ja maavaikutteinen
Ajankohta	Taimettumisen jälkeen, täysikokoiset sirkkalehdet – kuusi lehteä (BBCH 10-16)
Max / käyttökerta	0.6 l/ha, aikaisessa käytössä 0,3l max.
Max kasvukaudessa	1.5 l/ha kasvukaudessa (jaetaan kolmeen käsittelyyn). Joka 2. vuosi
Annostus ja käsittelyajankohta	1) 0.3 l/ha (BBCH 10-12) ennen taimettumista – 2-lehtiaste 2) 0.6 l/ha (BBCH 12-14) 2 – 4 -lehtiasteella 3) 0.6 l/ha (BBCH 14-16) 4 – 6 -lehtiasteella Huom. Väh. 5pv väli käsittelyissä
Vesimäärä	150 – 300 l/ha
Rajoitukset:	Pohjavesirajoitus Vesistöetäisyysrajoitus: 3m, asutukseen 5m Juurikkaat ja k-rapsi: joka 2 vuosi valmistetta , joka sisältää dimetenamidi-P - ja/tai kvinmerakkia S-rapsi: joka 3 vuosi valmistetta , joka sisältää dimetenamidi-P - ja/tai kvinmerakkia

Revyona® erikoiskasvien tautitorjunnassa



Revyona®

Kasvitautilien torjuntaan peruna, sokerijuurikas, omena, päärynä, syys- ja kevätrapsi, maissi, kirsikka, luumu

Pääkäyttökohteet Suomessa

- Perunan lehtipolte (Alternaria)
- Omenarupi ja -härmä
- Sokerijuurikkaan mm. Ramularia-lehtilaikku

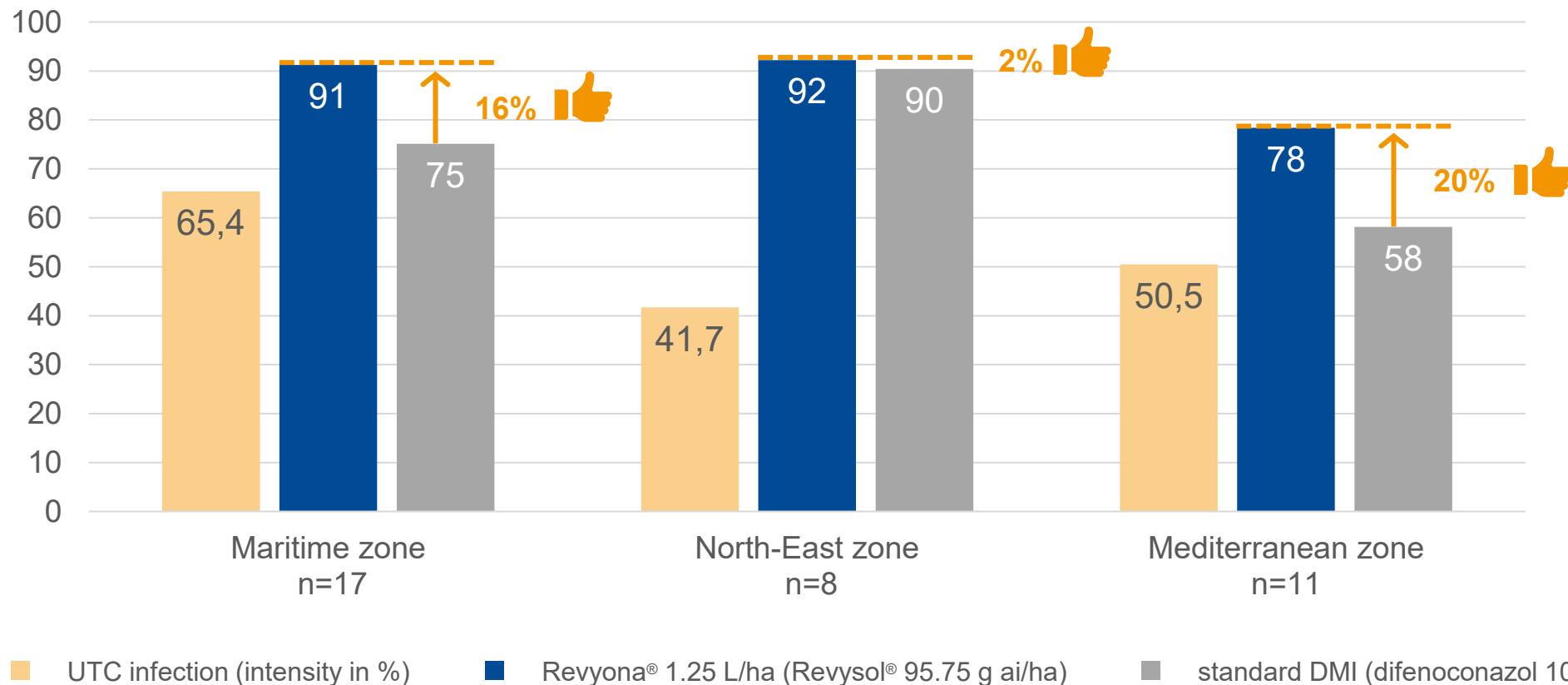
- Tehoaine: Revysol 75 g/l

The difference is Revyona®



Perunan *alternaria* torjuntateho Revyona® - verrattuna rekisteröityyn standardiin

Kontrolli % perunan lehtipoltteeseen ilmastovyöhykkeittäin



Parhaassa luokassa *Alternaria* torjuntatehossa kaikilla EPPO ilmastovyöhykkeillä



Revyona®

**Sokerijuurikkaalta ramularia- ja cercospora –
lehtilaikun sekä härmän ja ruosteen torjuntaan**

Seoksissa resistenssien hallintaan, esim. strobiluriinien kanssa.

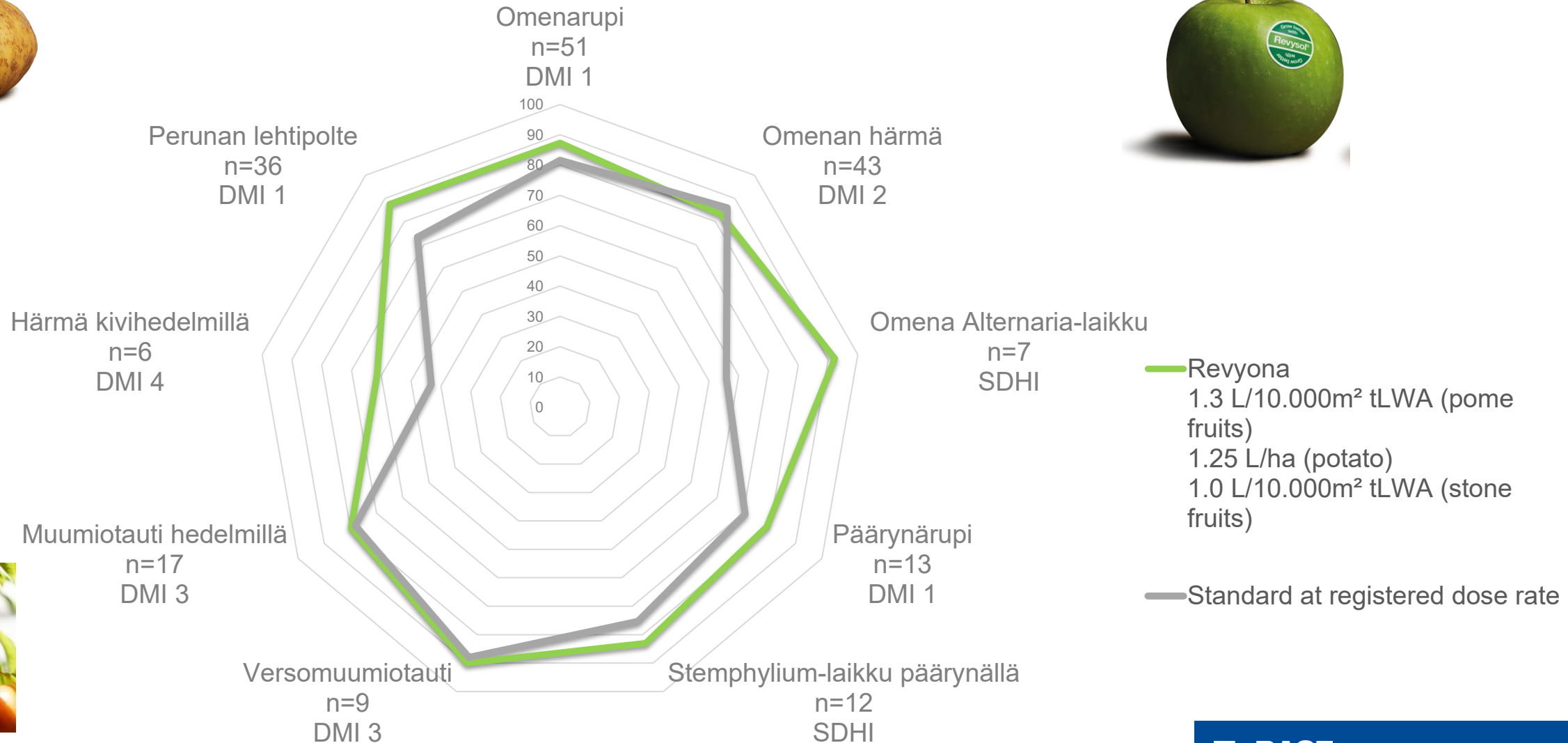
Käyttömäärä: 0,7–1,5 l/ha, max 3l / kasvukausi
max 2 krt/v, väh. 14pv käsittelyväli

Varoaika: 28 pv sokerijuurikkaalla

Tehoaine: Revysol 75 g/l



Revyona® -laaja teho eri taudinaiheuttajia vastaan



- Revyona
1.3 L/10.000m² tLWA (pome fruits)
1.25 L/ha (potato)
1.0 L/10.000m² tLWA (stone fruits)
- Standard at registered dose rate



	Revyona®
Tehoaine	75 g/l Revysol (mefentriflukonatsoli)
Vaikutustapa	Systeeminen, ennaltaehkäisevä ja parantava vaikutus
Formulaatio	Suspensiokonsentraatti (SC)
Viljelykasvit	Peruna, omena, päärynä, luumu, kirsikka, syys- ja kevätropsi, sokerijuurikas ja maissi
Käyttötarkoitus	Kasvitautilien torjuntaan
Käyttömäärä / käsittelykerta ja käsittelyjen määrä / kasvukausi	Syys- ja kevätropsi: BBCH 13-69, 2 l/ha, 2 per kasvukausi Sokerijuurikas: BBCH 39-49, 0,7 - 1,5 l/ha, 2 per kasvukausi Maissi: BBCH 31-69, 0,7-1,25 l/ha, 2 per kasvukausi Peruna:BBCH 20-97, 1,25 l/ha, 3 per kasvukausi Omena/päärynä: BBCH 53-85, 2 l/ha, 2 per kasvukausi Luumu/kirsikka: BBCH 55-89, 1,8 l/ha, 2 per kasvukausi
Varoaika	Rapsi ja maissi: - Omena, päärynä, sokerijuurikas: 28 päivää Peruna, luumu, kirsikka: 3 päivää
Myynti	2026

Kiitos!!!!

BASF tuotteet 2026



Tautiaineet viljoilla:

Balaya
Comet Pro
Juventus 90
Kinto Plus
Priaxor
Revystar XL
Revytrex
Systiva

Tautiaineet erikoiskasveilla:

Allstar
Candit
Delan Pro
Scala
Signum
Revydas
Revyona

Tautiaineet öljykasveilla:

Pictor Active
Eflor

Rikka-aineet:

Basagran SG

Rikka-aineet erikoiskas:

Butisan S
Butisan Top
Conaxis
Stomp
Tanaris

Clearfield öljykasveilla:

Cleravo
Clentiga



Graminisiidit:

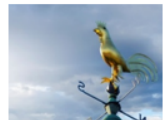
Stratos Ultra, Laser Ultra

Tuholaisaineet:

RAK 3+4

Kasvunsäätet:

Cycocel 750
Medax Max
Regalis Plus
Terpal



Muut:

PPS Biostimulant
Storm Ultra, Selontra
Vizura
Limus Pro
Ezi-Connect





We create chemistry