

Vrijstellingen Exirel & Tracer 2021

1. Tijdelijke vrijstelling **EXIREL** op basis van *cyantraniliprole*, ter bescherming van de onbedekte teelt van kers, druif, pruim en blauwe bes tegen de schadelijke suzuki-fruitvlieg (*Drosophila suzukii*).

Gewas:	Ingangsdatum:	Vervaldatum:	Maximale dosering:	Veiligheidsstermijn:
Kers	1 mei 2021	15 augustus 2021	2 x 1 liter per ha	7 dagen
Pruim	1 juni 2021	28 september 2021	2 x 1 liter per ha	7 dagen
Blauwe bes	1 juni 2021	28 september 2021	2 x 0,9 liter per ha	3 dagen
Druif	15 juli 2021	30 september 2021	2 x 0,9 liter per ha	10 dagen

De minimale spuitinterval bij steenfruit en blauwe bes bedraagt: 10 dagen (druiven: 14 dagen).

Extra toepassingsvoorwaarden:

Om in het water levende organismen, bijen en overige niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen en insecten te beschermen is toepassing toegestaan indien op het gehele perceel gebruik wordt gemaakt van:

- een techniek uit de klasse DRT 99% of;
- een techniek uit tenminste de klasse DRT 97,5% in combinatie met een teeltvrije zone van tenminste 450 cm gemeten vanaf het midden van de laatste rij tot aan de perceelgrens of insteek van de sloot.

Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen. Verwijder onkruid voordat het bloeit.

2. Tijdelijke vrijstelling **TRACER** op basis van *spinosad*, ter bescherming van de onbedekte teelt van druif en kers tegen de schadelijke suzuki-fruitvlieg (*Drosophila suzukii*).

Gewas:	Ingangsdatum:	Vervaldatum:	Maximale dosering:	Veiligheidsstermijn:
Kers	1 mei 2021	15 augustus 2021	2 x 200 ml per ha	7 dagen
Druif	15 juli 2021	31 oktober 2021	4 x 160 ml per ha	14 dagen

De minimale spuitinterval bedraagt: 7 dagen.

Extra toepassingsvoorwaarden:

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van kersen in percelen die grenzen aan oppervlaktewater toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van:

- een techniek uit tenminste de klasse DRT 97,5% in combinatie met een teeltvrije zone van 4,5 meter of;
- een techniek uit tenminste de klasse DRT 99%.

Om in het water levende organismen te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van druiven in percelen die grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit de klasse DRT 99%. Om niet tot de doelsoorten behorende geleedpotigen/insecten te beschermen is toepassing van het middel in de teelt van kersen en druiven in percelen die *niet* grenzen aan oppervlaktewater uitsluitend toegestaan indien op het gehele perceel gebruik gemaakt wordt van een techniek uit tenminste de klasse DRT 97,5%. Product niet toepassen tijdens bloei. Schadelijk voor natuurlijke vijanden.

* In bessen, braam en framboos heeft TRACER een reguliere toelating (lees vóór gebruik het etiket).

* Verkoop en levering van EXIREL vindt plaats via zogenaamde 'gecontroleerde distributie' (CDG).