

Berelex 40 SG, 14610 N**W.3**

d.d. besluit 5 juni 2024

Wettelijk Gebruiksvoorschrift

Toegestaan is uitsluitend het professionele gebruik als groeiregulator door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.0, Ctgb juni 2011) onder de vermelde toepassingsvoorwaarden.

| Toepassingsgebied | Doel groeiregulatie | Dosering (middel) per toepassing | Maximale dosering (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per 12 maanden | Maximaal aantal kg middel per ha per 12 maanden |
|-------------------|------------------------------|---|---|---|---|
| Chrysant | Bevordering stengelstrekking | 37,5 gr (= 15 zakjes) per 1000 liter water per ha | 37,5 gr (= 15 zakjes) per ha | 5 | 0,1875 kg (= 75 zakjes) |

Het gebruik in de teelt van rabarber (bedekte teelt), Zantedeschia, potplanten (onbedekte teelt), snijbloemen (bedekte en onbedekte teelt), trekheesters, sierheesters, vaste planten, veredeling en zaadteelt (bedekte teelt) en veredeling en bloemenzaadteelt, groentezaadteelt en zaadteelt van kruiden (onbedekte teelt) is beoordeeld conform artikel 51 EG 1107/2009. Er is voor deze toepassing/toepassingen geen werkzaamheids- en fytotoxiciteitonderzoek uitgevoerd. Er wordt daarom aangeraden een proefbespuiting uit te voeren, voordat het middel gebruikt wordt. Gebruik van dit middel in deze toepassingsgebieden, komt voor risico en verantwoordelijkheid van de gebruiker.

| Toepassingsgebied | Type toepassing | Doel groeiregulatie | Dosering (middel) per toepassing | Maximale dosering (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden | Minimum interval tussen toepassingen in dagen |
|--------------------------------|------------------|--|---|---|--|---|
| Rabarber (bedekte teelt) | Aangieten | Oogstvervroeging, verkorting rustperiode bij geforceerde teelt | 25 gram per 100 liter water, hiervan 0,25 liter per pol | 3,125 kg/ha en max. 5 pollen/m ² | 1 per 12 maanden | - |
| Zantedeschia (onbedekte teelt) | Dompelen | Bloeibevordering | 62,5 gram per 100 liter water | 0,125 kg/ha | 2 per teeltcyclus | 10 |
| Zantedeschia (bedekte teelt) | Dompelen | Bloeibevordering | 62,5 gram per 100 liter water | 0,125 kg/ha | 2 per teeltcyclus / 4 per 12 maanden | 10 |
| Potplanten (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Bloeibevordering | 1,25–12,5 gram per 100 liter water | 0,150 kg/ha | 4 per 12 maanden | 7 |
| Snijbloemen (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Bevorderen celstrekking, bloeibevordering, oogstvervroeging | 1,25–12,5 gram per 100 liter water | 0,125 kg/ha | 4 per teeltcyclus / 4 per 12 maanden | 7 |
| Snijbloemen (bedekte teelt) | Gewasbehandeling | Bevorderen celstrekking, bloeibevordering, oogstvervroeging | 1,25–12,5 gram per 100 liter water | 0,150 kg/ha | 4 per teeltcyclus / 20 per 12 maanden | 7 |
| Trekheesters | Gewasbehandeling | Bloeibevordering, oogstvervroeging | 25–250 gram per 100 liter water | 3 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Sierheesters | Gewasbehandeling | Bloeibevordering, verbetering van vruchtzetting | 25–250 gram per 100 liter water | 3 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |

| Toepassingsgebied | Type toepassing | Doel groeiregulatie | Dosering (middel) per toepassing | Maximale dosering (middel) per toepassing | Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden | Minimum interval tussen toepassingen in dagen |
|--|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|--|---|
| Vaste planten | Gewasbehandeling | Bloeibevordering | 12,5–250 gram per 100 liter water | 2,5 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Veredeling en zaadteelt (bedekte teelt) | Gewasbehandeling | Bloeibevordering, oogstvervroeging | 1,25–25 gram per 100 liter water | 0,25 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |
| Veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden (onbedekte teelt) | Gewasbehandeling | Bloeibevordering, oogstvervroeging | 1,25–25 gram per 100 liter water | 0,25 kg/ha | 1 per teeltcyclus | - |

Toepassingsvoorwaarden

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in de periode van 1 september tot 1 maart in de onbedekte teelt van:

- Zantedeschia
- Snijbloemen
- Trekheesters
- Sierheesters
- Vaste planten

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in de periode van 1 september tot 1 maart in grondwaterbeschermingsgebieden in de onbedekte teelt van:

- Potplanten

- Veredeling en bloemenzaadteelt, groentenzaadteelt en zaadteelt van kruiden

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden in de bedekte teelt van:

- Rabarber
- Potplanten
- Snijbloemen

Om het grondwater te beschermen mag dit product niet worden gebruikt in grondwaterbeschermingsgebieden in de periode van 1 september tot 1 maart in de bedekte teelt van:

- Trekheesters
- Sierheesters
- Vaste planten

Let op: dit middel kan schadelijk zijn voor natuurlijke vijanden bij toepassing boven de 2,5 kg/ha. Raadpleeg uw leverancier van natuurlijke vijanden over het gebruik van hoge doseringen van dit middel in combinatie met het gebruik van natuurlijke vijanden.

De te kiezen dosering is niet eenvoudig vast te stellen. De effecten op de groei worden door een aantal variabele factoren beïnvloed, zoals: type gewas (houtachtige gewassen hebben een hogere dosering nodig), gevoeligheid van het gewas en de variëteit, temperatuur, tijd van het jaar en (indien van toepassing) de spuitfrequentie. Aanbevolen wordt om eerst op kleine schaal ervaring op te doen om op deze wijze de werking van Berelex 40 SG te leren kennen.