



Sharttrack

Einfach kompakte Pflanzen!

- **Bewährte Wirksamkeit**
- **Optimale Formulierung**
- **Kostengünstig**



SHORTTRACK	Produktprofil
Wirkstoff	850 g/kg Daminozid
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG) Gute Löslichkeit, geringe Schaumbildung
Zulassung bis	31.10.2020
Wirkungsbereich	Wachstumsregler
Einsatzgebiet	Zierpflanzen (Gewächshaus)
Bieneneinstufung	Nicht bienengefährlich (B4)
Wartezeit	Nicht erforderlich (N)
Packungsgröße	2,5 kg Kanister



Kennzeichnung gemäß CLP

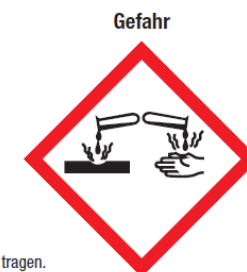
Shorttrack®
Wirkstoff: 850 g/kg Daminozid
Formulierung: Wasserlösliches Granulat (SG)
Inhalt: 2,5 kg

Gefahrenhinweise:
H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P501 Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Ergänzende Kennzeichnungselemente:
EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Certis Europe B.V., Niederlassung Deutschland · Frankenstraße 18 b · D 20097 Hamburg · Tel. 040 60 77 26 40-0



423914 Shorttrack® WZ Certis Europe B.V. Herstellungsdatum und Charge: aus technischen Gründen an anderer Stelle.



ZULASSUNGSINHABER:
Certis Europe B.V.
Frankenstraße 18 b
D 20097 Hamburg
Notrufnummer +49 40 23652-280

117049115
2,5 kg

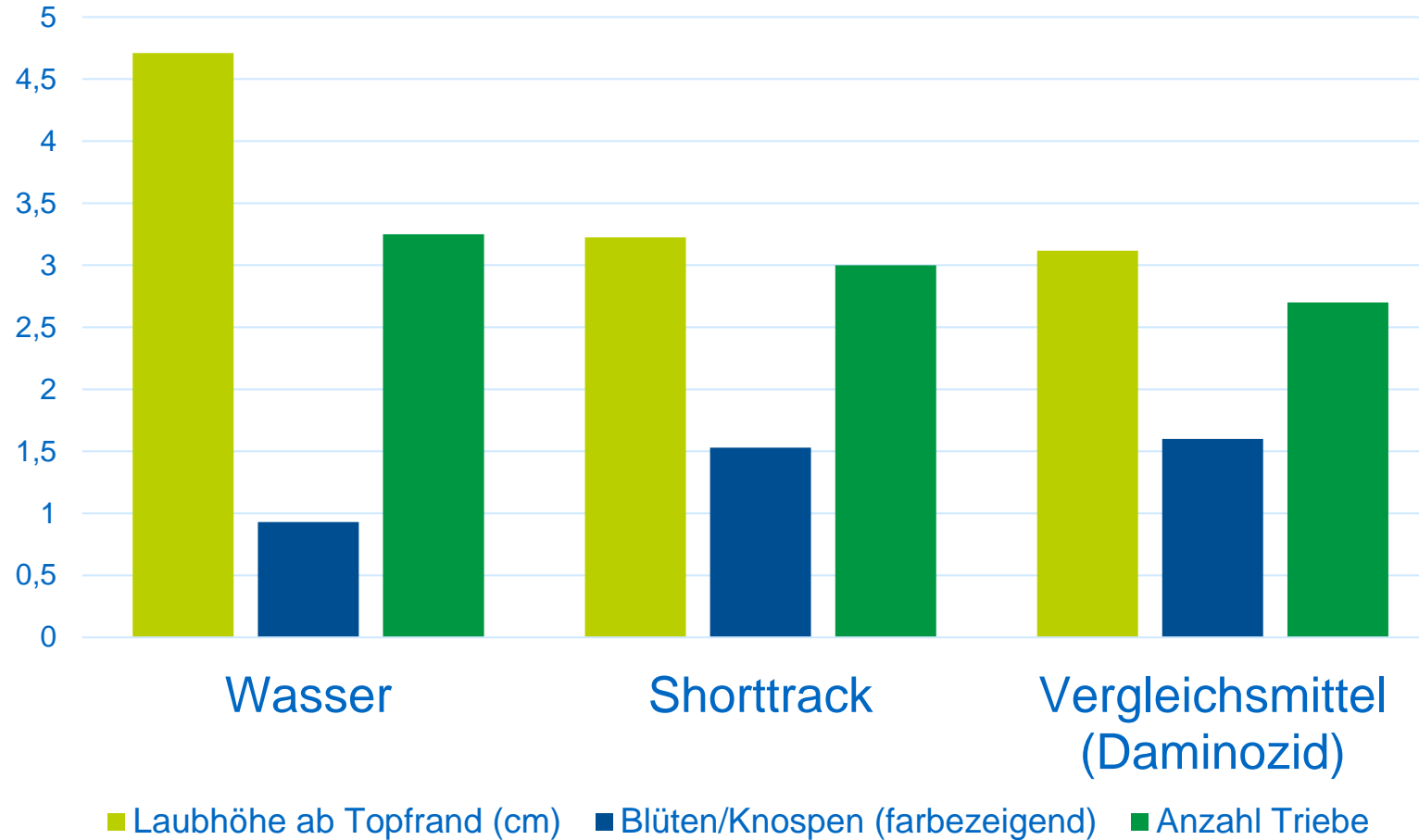
SHORTTRACK	ZULASSUNGSUMFANG
Zweckbestimmung	Wuchshemmung, Hemmung des Triebwachstums
Einsatzgebiet	Zierpflanzenbau
Pflanzenerzeugnisse	Topfpflanzen, Ziergehölze, Schnittblumen, Baumschulgehölzpflanzen, Stauden
Anwendungsbereich	Gewächshaus (Substratkultur)
Stadium der Kultur	21 bis 64
Anwendungszeitpunkt	Ganzjährig, während der Vegetationsperiode
Maximale Zahl der Behandlungen (pro Kultur bzw. Jahr)	12 (im Abstand von 5 Tagen)
Anwendungstechnik	Spritzen
Aufwandmenge	5 kg/ha, Aufwandmenge von 0,25 - 5 kg/ha in 500 - 1000 L Wasser/ha Spritzkonzentration von 0,05 - 0,5 % Maximaler Mittelaufwand 15 kg/ha pro Kultur
Wartezeiten	N (Nicht erforderlich)

- **Daminozid hemmt als Wachstumsregler die Synthese des Phytohormons Gibberelin**
- **Die Aufnahme erfolgt über das Blatt, gefolgt von translokaler Verteilung**
- **Keine systemische Verteilung in der Pflanze**
- **Verkürzung der Internodien am Stängel (Hemmung der Zellstreckung)**
- **Kompaktere Pflanzen, dunklere Blattfärbung, besserer Blütenansatz**



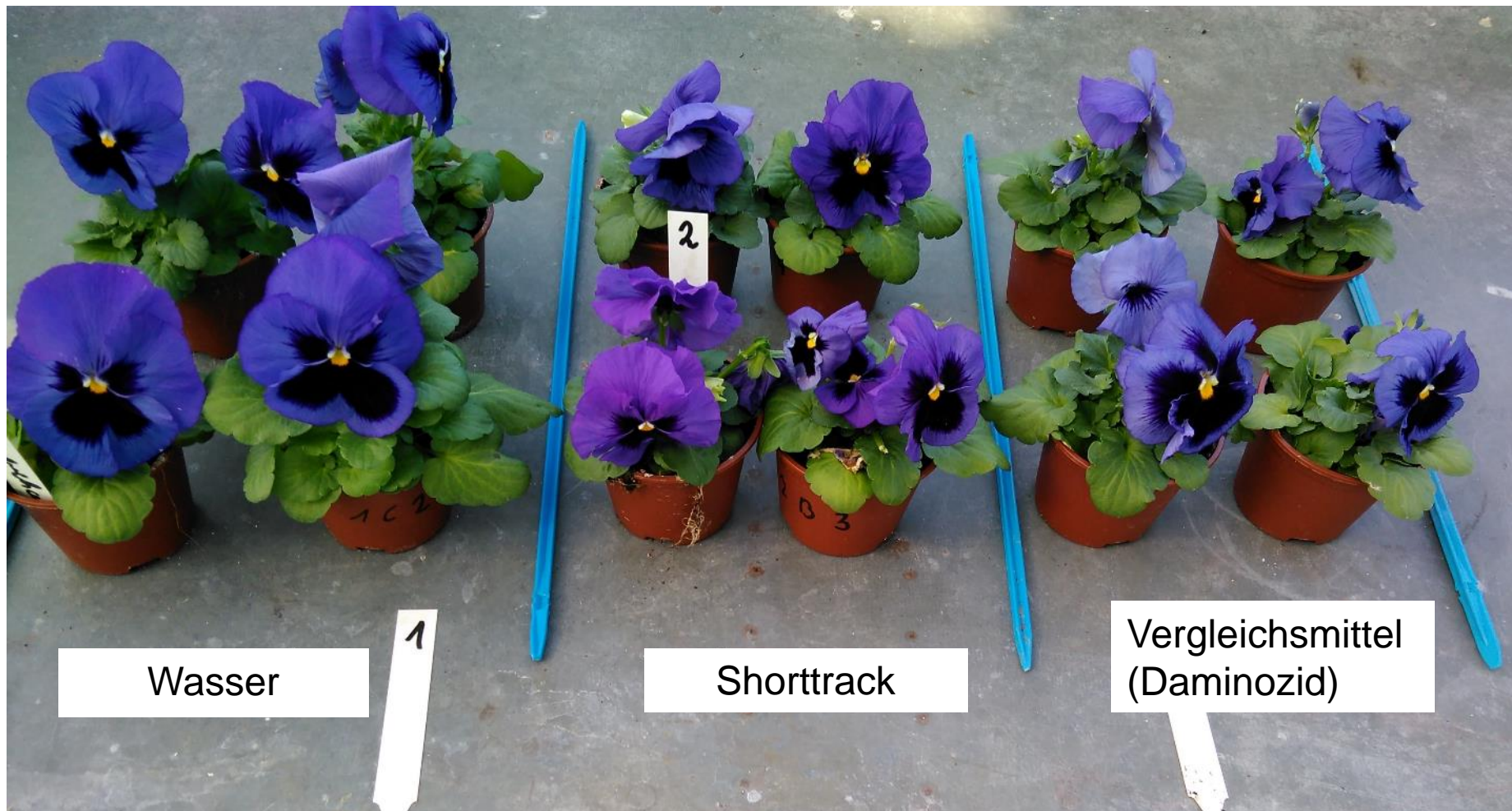
Hemmstoffeinsatz bei Viola

Bonitur: 11.03 2019



Wiederholungen je VG: 4; Pflanzen je VG: 10

10 Behandlungen: 19.11.18 2kg/ha; 27.11.18 4 kg/ha; 03.12.18 4kg/ha; 10.12.18 6kg/ha; 18.12.18 6kg/ha; 24.01.19 6kg/ha; 29.01.19 6kg/ha; 04.02.19 6kg/ha; 11.02.19 6kg/ha; 26.02.19 6kg/ha;



Versuch 2019: *Viola wittrockiana* `Carneval Early F1 Blue with Black`; LWK NRW Münster-Wolbeck



Unbehandelt



Shorttrack

- Vergleichbar mit anderen Daminozid-haltigen Wachstumsreglern
- Bei einigen Kulturen können Blühverzögerungen und leichte Blütenaufhellungen auftreten (z.B. Kalanchoe, Impatiens, Petunien, Anthirrhinum, Verbenen).
- Arten und Sorten können sehr unterschiedlich reagieren
- Daher Testspritzungen durchführen, bevor der ganze Bestand behandelt wird!
- Regionale Empfehlungen der Beratung und Sortenempfindlichkeiten beachten.





Sharttrack

Einfach kompakte Pflanzen!

- **Bewährte Wirksamkeit**
- **Optimale Formulierung**
- **Kostengünstig**

