



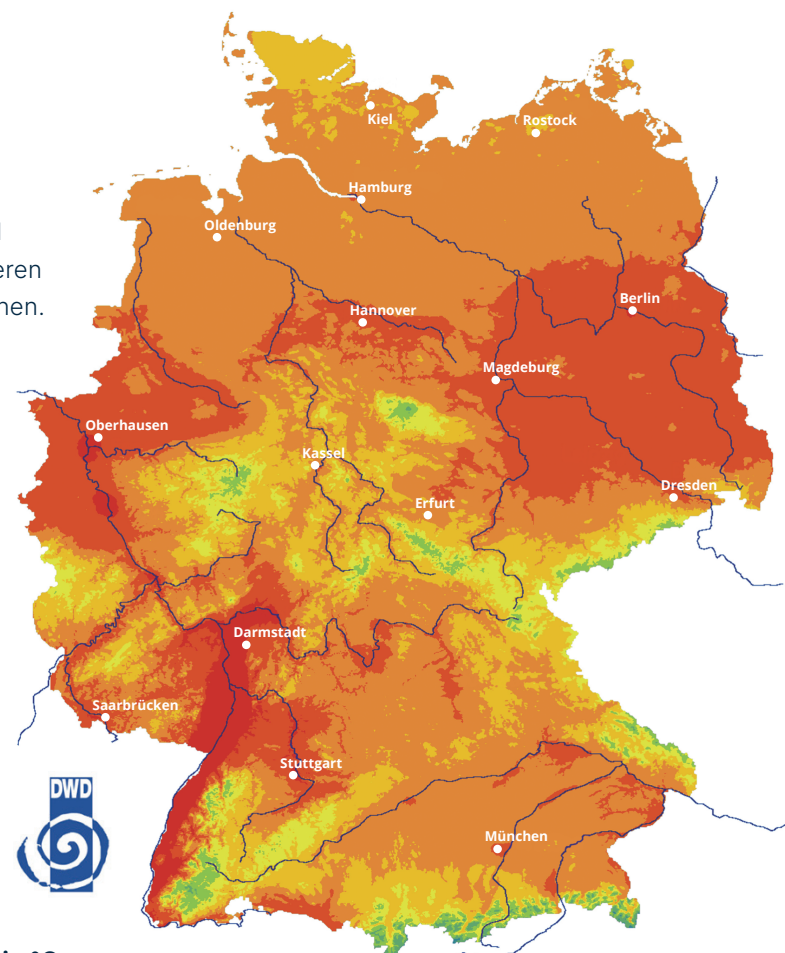
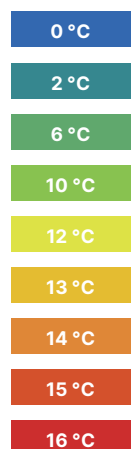
Die optimale Wirkungsdauer auswählen

Mit der Wahl der richtigen Osmocote Wirkungsdauer sorgen Sie für einen optimalen Nährstofffluss für Ihre Pflanzungen. Die Temperaturkarte visualisiert Durchschnittstemperaturen von Mai bis Oktober in °C.

Für eine Versorgung von Pflanzen bis in den Herbst empfiehlt ICL in Regionen mit Durchschnittstemperaturen von 15 bis 16 °C Osmocote 5 mit einer Wirkungsdauer von 8–9 M und in allen anderen Regionen Osmocote 5 (5–6 M).

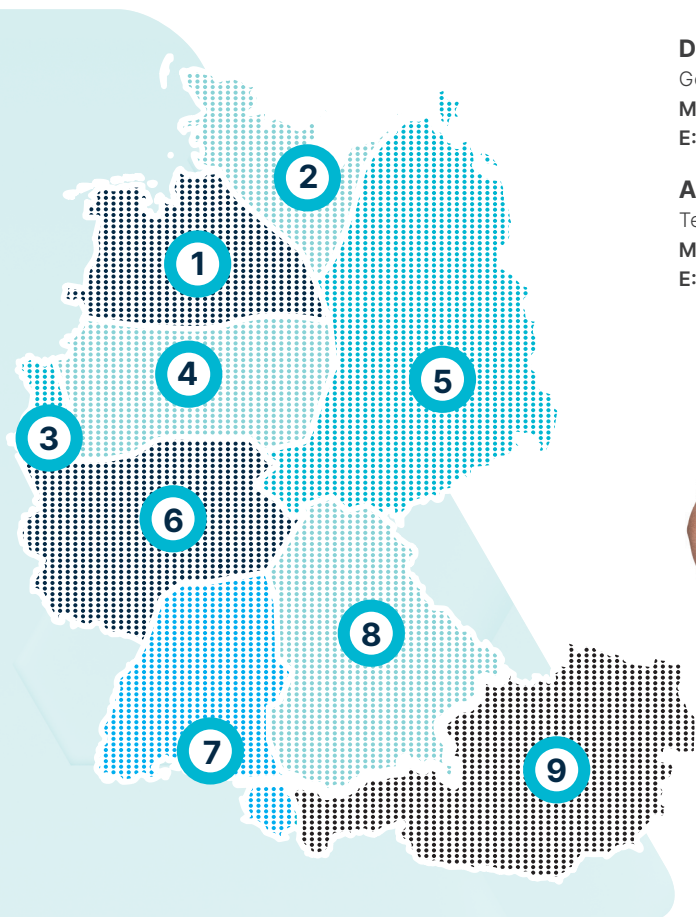


Downloaden Sie unseren **Praxistipp Balkonkästen und Kübelpflanzen** oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.



Durchschnittstemperaturen in °C
von Mai bis Oktober (20 Jahre Durchschnitt)

Fachberater für den Gartenbau in Deutschland und Österreich



Dr. Toni Willenborg
Geschäftsführung
M: +49 170 5402768
E: toni.willenborg@icl-group.com



Alain Chaumien
Techn. Marketing Manager
M: +49 170 5402773
E: alain.chaumien@icl-group.com



1 Michael Mönkehues
M: +49 160 96907072
E: michael.moenkehues@icl-group.com

4 Mathias Hüskes-Becker
M: +49 171 2874584
E: mathias.hueskes-becker@icl-group.com

7 Norbert Kunz
M: +49 171 2220144
E: norbert.kunz@icl-group.com

2 Tim Dallmann
M: +49 171 5381679
E: tim.dallmann@icl-group.com

5 Jens Nobis
M: +49 160 4378905
E: jens.nobis@icl-group.com

8 Hans-Peter Müller
M: +49 170 5402766
E: hans-peter.mueller@icl-group.com

3 Peter Mosler
M: +49 170 5402771
E: peter.mosler@icl-group.com

6 Michael Steinebrunner
M: +49 151 16713189
E: michael.steinebrunner@icl-group.com

9 Günther Grabuschnigg
M: +43 6641 674214
E: guenther.grabuschnigg@icl-group.com



ICL Deutschland Vertriebs GmbH
Growing Solutions | Ornamental Horticulture
Veldhauser Straße 197
48527 Nordhorn
Deutschland
T: +49 5921 713590, F: +49 5921 7135925
E: info.deutschland@icl-group.com
www.icl-sf.de



Wir arbeiten zusammen mit



Stand: 06/2023 ICL23-0222



Grabpflege mit Erfolgsgarantie



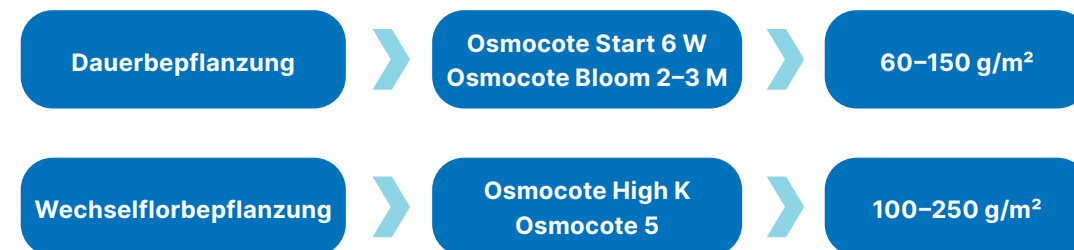


Mit einem Mal düngen zum Erfolg!

Grabstätten sind die wohl kleinsten und zugleich am intensivsten gepflegten gärtnerischen Flächen. Unterschiedliche Bepflanzungen und Bedingungen setzen dabei sehr hohe Ansprüche an die Nährstoff- und Wasserversorgung. Mit dem richtigen Düngesystem kann der Arbeits- und Pflegeaufwand deutlich reduziert werden. Durch den Einsatz effizienter und zuverlässiger Düngemittel sowie moderner Benetzungsmittel lassen sich die Pflegekosten über das Jahr deutlich reduzieren.



Der Weg zum richtigen Dünger



Korngrößenunterschied zwischen Osmocote 5 und Osmocote Start/Bloom

Dauerbepflanzung

Für **Dauerbepflanzungen** mit guter Laubfärbung, kompaktem Wachstum und einem möglichst geringen Schnittaufwand eignen sich Osmocote Bloom und Osmocote Start.

Beide 100% umhüllte Dauerdünger sind feinkörnig, kalibetont und sehr sicher für eine Überkopfanwendung.

Wechselflorbepflanzung

Bei Wechselflorbepflanzungen empfehlen sich je nach Bodenverhältnissen und Lage des Grabes entweder kalium- (Osmocote Exact High-K) oder stickstoffbetonte Osmocote Typen (Osmocote 5).

Eine einmalige Düngergabe versorgt die Pflanzen vollständig über die komplette Saison mit Nährstoffen. Je nach Laufzeit und Typ ist eine Ausbringung von 100-250 g/m² empfehlenswert.

Organische Düngung

Für eine organische Düngung eignet sich der rein pflanzliche Dünger Orgerano. Orgerano ist feingranuliert, geruchsneutral und staubarm. Je nach Nährstoffansprüchen können bis zu 200 g/m² ausgebracht werden.

Einfache und sichere Dosierung mit Osmocote Tablet

Bei Schalen (Mischbepflanzungen) empfehlen wir der Einfachheit halber Osmocote Exact Tablet, um jede einzelne Pflanze individuell je nach Nährstoffbedarf nach dem Einpflanzen mit ein oder zwei Tablets optimal zu versorgen.



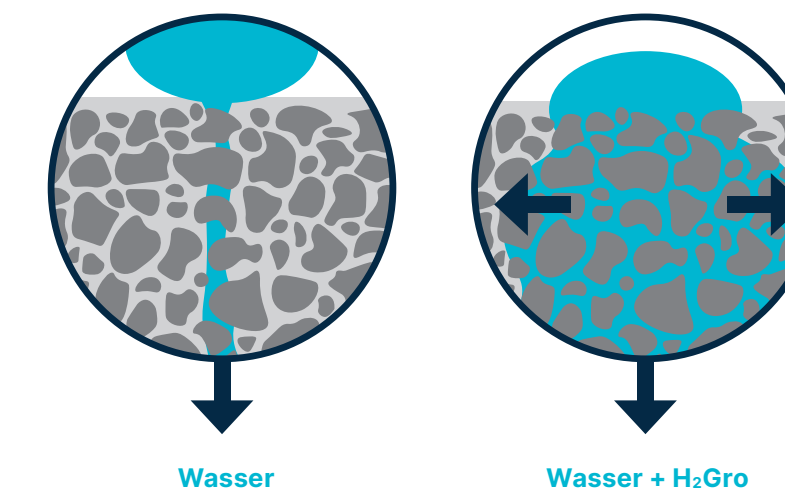
Zeit und Geld sparen mit H2Gro

H2Gro ist die ultimative Lösung beim Wassermanagement in der Grabpflege.

Mit nur einer Anwendung pro Saison sinkt der Zeit- und Wasserbedarf deutlich. Gießwasser dringt schneller ein und breitet sich gleichmäßig in der oberen Bodenschicht aus. Gießwasser bleibt dadurch länger im Wurzelbereich erhalten. Das Weglaufen von Wasser und die damit verbundenen Verschmutzungen werden stark reduziert. Äußerst pflanzenverträglich kann H2Gro direkt beim ersten Angießen über Kopf ausgebracht oder als Granulat vor der Pflanzung im Boden eingebracht werden.

Bei der Anwendung von H2Gro flüssig hat sich eine Aufwandmenge von 1,5 ml/l (0,15 %) bestens bewährt. Bei H2Gro granuliert empfehlen wir eine Dosierung von 80 bis 120 g/m².

Meist reicht eine einzige Behandlung über den Sommer aus. Sollte es trotzdem einmal nötig sein, kann problemlos nachbehandelt werden.



Schnellere Wasseraufnahme des Substrates:
Gießwasser dringt sofort ein und verteilt sich gleichmäßig im Substrat
= Nur ein Arbeits-/Bewässerungsgang notwendig

Hervorragende Wasserverteilung:
Bessere horizontale Verteilung
= bessere Wasserausnutzung
= Gießwasser verteilt sich im von der Bepflanzung nutzbaren Bereich

Bessere Drainage:
Überschusswasser wird abgeleitet
= Weniger Staunässe
= Bessere Bewurzelung
= Besseres Luft-/Porenverhältnis

Scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen und für ein Demonstrationsvideo von H2Gro.

