

Die wichtigsten Düngerarten:



Spezialdünger – Wann brauche ich welchen?

01

Organischer Dünger

Was: Kompost, Hornspäne, Mist
Wie: Wirkt langsam, aber nachhaltig
Sicher: Kaum Überdüngungsgefahr
Ideal für: Bio-Gemüse & Stauden

Rasendünger

Stickstoffbetont
Frühjahr: Wachstumsfördernd
Herbst: Kaliumbetont (winterfest)



02

Mineralischer Dünger

Was: Industrielle Nährsalze
Wie: Wirkt sofort & präzise dosierbar
Vorsicht: Zu viel verbrennt die Wurzeln
Ideal für: Notfälle & Rasen-Start im Frühjahr

Tomaten- & Gemüsedünger

Hoher Kaliumanteil
Fördert Fruchtbildung
Verhindert Blütenendfäule



03

Organisch-mineralischer Dünger

Was: Der Best-of-Mix
Wie: Kombiniert organisch & mineralisch
Vorteil: Pflanzen sind sofort fit & lange satt
Ideal für: Rasen & Balkonpflanzen

Blumendünger

Ausgewogene Nährstoffwerte
Fördert Blührefreude



Kräuterdünger

Schwächer dosiert
Achtung: Zu viel Dünger mindert das Aroma



Langzeitdünger

Wirken 2–6 Monate
Ideal für Kübelpflanzen



Wann wird gedüngt?

Frühjahr	→	Wachstumsstart
Frühsommer	→	Nährstoffnachschub
Spätsommer	→	Stabilisierung
Herbst	→	Winterhärte (kaliumbetont)

Nicht düngen bei:

- Frost
 - großer Hitze
 - Trockenstress
- Nach dem Düngen ausreichend gießen



Die richtige Anwendung:

- ✓ Dosierung laut Hersteller einhalten
- ✓ Gleichmäßig ausbringen
- ✓ Nach mineralischer Düngung wässern
- ✓ Organischen Dünger leicht einarbeiten
- ✓ Besser mehrere kleine Gaben als eine große



Werksverkauf Eitting





4 Düngefehler, die Sie sofort stoppen sollten.

- ⊗ Überdüngung (führt zu Verbrennungen)
- ⊗ Falscher Dünger für falsche Pflanze
- ⊗ Düngen ohne Bodenanalyse bei Problemflächen
- ⊗ Zu spätes Stickstoffdüngen im Herbst

Werksverkauf in Eitting!

Düngefehler vermeiden – Rasen stärken!

Mit dem Schwab-Rollrasendünger aus unserem Werksverkauf.



Weil wir es können.

Noch Fragen? Wir beraten Sie gerne.

Mehr Infos zu unserer Gruppe oder unseren Leistungen finden Sie auf unserer Webseite.

Die Mitglieder der Wurzer Umwelt Gruppe:



Kreislaufwirtschaft & erneuerbare Energien



Umweltschutz & Naturraummanagement



Fachbetrieb für Transport & Logistik



Der Dünger-Guide

Maximale Ernte beginnt im Boden

