



Vertrieb:

SeedForward GmbH
Professor-von-Klitzing-Straße 11
49610 Quakenbrück

Tel. +49 (0)541 202 80 880
info@seedforward.de
www.seedforward.de

Bildnachweis: © Helmut Bolesch, © stock.adobe.com: sergio51143, hiphoto39, Thierry RYO

ALMA::NPK Veggi

Organisch-pflanzlicher NPK-Dünger:
Alles für Pflanze und Boden
– nichts für Wildtiere

ALMA::NPK Veggi entspricht den Anforderungen der EU-BIO-Verordnung VO (EG) 834/2007.

Gewährleistungsausschluss

Alle mündlich oder schriftlich von der SeedForward GmbH oder ihren Mitarbeitern oder ihren Vertretern erteilten Informationen, einschließlich der Informationen in diesem Flyer, wurden nach bestem Wissen erteilt. Sie dürfen jedoch nicht als Zusicherung oder Garantie von SeedForward im Hinblick auf die Leistung oder Eignung der Produkte ausgelegt werden, da diese von den regionalen Klimaverhältnissen und anderen Faktoren abhängen können. SeedForward kann daher nicht dafür einstehen, dass die Ergebnisse und die daraus kalkulierten oder abgeleiteten Vor- und Nachteile ohne weiteres wiederholbar sind. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann durch die SeedForward GmbH daher nicht übernommen werden. Diese Informationen sind nicht Bestandteil eines Vertrags mit SeedForward, sofern nicht anders schriftlich vereinbart. Alle Angaben ohne Gewähr, Irrtum und Änderungen vorbehalten.



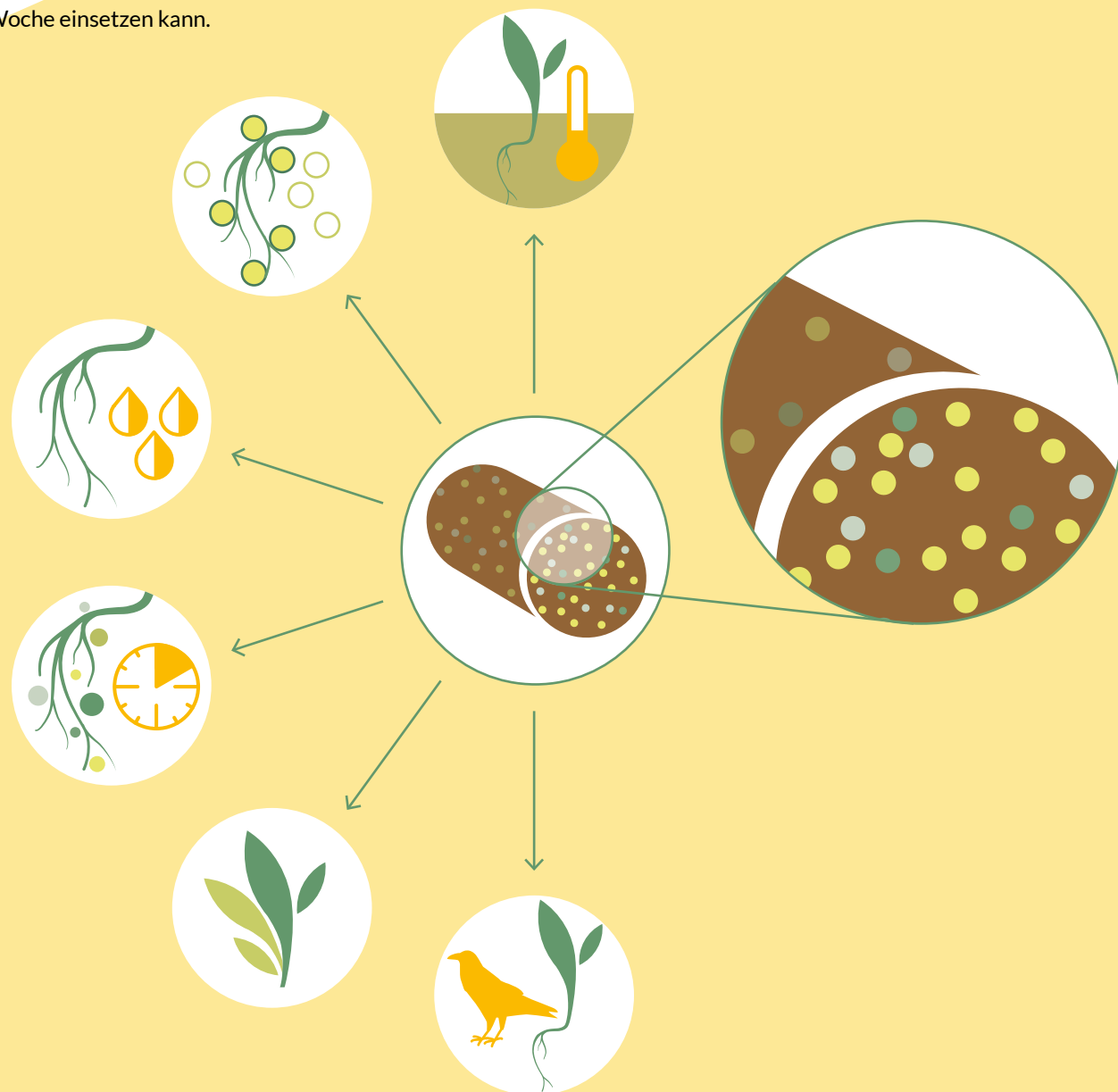
ALMA::NPK Veggi

Der rein pflanzliche Dünger **ALMA::NPK Veggi** mit seiner Extraportion an Phosphor und Schwefel sichert eine langfristige Versorgung der Kulturen und bessere N-Fixierung bei Zwischenfrüchten. Durch die ausgereifte Nährstoffkombination reduzieren Sie sowohl Ihren Arbeitsaufwand als auch den Einsatz weiterer Düngemittel. Außerdem erhöht **ALMA::NPK Veggi** die Wasserspeicherfähigkeit, fördert die Bodenfruchtbarkeit und den Humusaufbau. Ein zusätzliches Plus: Wildtieren gefällt dieser Dünger gar nicht.

ALMA::NPK Veggi kann mit handelsüblichem Streugerät ausgebracht werden, flachgründiges Einarbeiten steigert die Effizienz. Niederschläge beschleunigen die Wirkung, die – abhängig von Bodenfeuchte und Witterung – nach einer Woche einsetzen kann.

Mehrwert für den Landwirt:

- Wirkt bereits bei niedrigen Bodentemperaturen
- P und S in weicherdiger/organischer bzw. wasserlöslicher/elementarer Form für eine optimale Versorgung und bessere N-Fixierung bei Zwischenfrucht
- Effiziente Ausnutzung vorhandener und bereits eingesetzter Nährstoffquellen und somit Einsparung von Düngemitteln
- Reduzierter Arbeitsaufwand durch Kombination von Nährstoffen
- Gute Pflanzenverfügbarkeit durch Einsatz fermentierter Reststoffe
- Wildtierverschreckende Wirkung

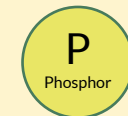


Nährstoffe und deren Wirkungsweise:



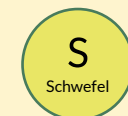
Stickstoff:

- Pflanzenwachstum und -entwicklung
- Proteinsynthese



Phosphat:

- Wachstum von Blättern
- Blüten- und Samenbildung
- Frühe Wurzelbildung und -entwicklung



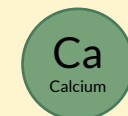
Schwefel:

- Proteinsynthese
- Energiestoffwechsel
- Aufbau von Kohlenhydraten



Bor:

- Verbessert die Aufnahme von Nährstoffen
- Zellstreckung und Stabilität der Zellwände



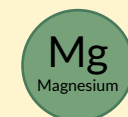
Calcium:

- Vitalität der Pflanze
- Aufnahme und Synthese anderer essentieller Nährstoffe
- Aufbau der Zellwand



Kalium:

- Bildung und Transport von Proteinen, Kohlenhydraten und Fetten
- Erhöhte Krankheitsresistenz
- Erhöhte Vitalität und Widerstandsfähigkeit der Pflanze



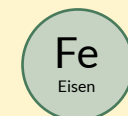
Magnesium:

- Photosynthese
- Synthese und Speicherung von wichtigen Pflanzeninhaltsstoffen
- Aufnahme anderer essentieller Elemente
- Translokation von Phosphaten und Fetten
- Enzym-Aktivierung



Zink:

- Krankheitsresistenz
- Pflanzenwachstum



Eisen:

- Photosynthese
- Proteinsynthese

Hauptbestandteile:

- 4,0 % Gesamtstickstoff organisch gebunden
- 5,0 % P₂O₅, 2,0 % K₂O, 7,0 % CaO, 5,0 % S, 0,45 % Mg, 0,53 % Fe, 0,02 % Zn, 0,002 % B
- 65 % organische Substanz
- C/N-Verhältnis: 10:1
- pH-Wert: 6,5

Anwendung:

- Obst: Junganlage, Ertragsanlage, Beerenobst
- Gemüse: Spinat, Weiß-/Rotkraut, Leguminosen, Tomaten, Paprika, Kürbis
- Feldfrüchte: Kartoffel, Mais, Zuckerrübe
- Weinbau