



Vorbezug

Stickstoff- dünger

für die pflanzengerechte Düngung

**Profitieren
Sie!**

LANDOR

Die gute Wahl
der Schweizer Bauern
www.landor.ch

Für die gezielte Stickstoffdüngung



27 % Stickstoff
($\frac{1}{2}$ NS $\frac{1}{2}$ NA)
2,5 % Magnesium

Ammonsalpeter 27 % N + 2,5 % Mg

Gleichmässig granulierter Ammonsalpeter mit Magnesium. Die Weichgranulierung (weicherdiger Dolomit) garantiert eine gute Verfügbarkeit des Stickstoffs.

Mit dem regelmässigen Einsatz sichern Sie den Magnesiumgehalt Ihres Bodens am günstigsten.

der Leader



24 % Stickstoff
($\frac{1}{2}$ NS $\frac{1}{2}$ NA)
5 % Magnesium (Sulfat)
7 % Schwefel

Mg-Ammonsalpeter + Schwefel 24 % N + 5 % Mg + 7 % S

Ammonsalpeter mit schnell wirkendem Magnesium-Sulfat und Schwefel (100 % wasserlöslich). Optimales Produkt für alle Kulturen mit hohem Bedarf an Magnesium und Schwefel.

**mit Magnesium
und Schwefel**



26 % Stickstoff
($\frac{1}{4}$ NS $\frac{3}{4}$ NA)
14 % Schwefel
0,2 % Bor

Bor-Ammonsalpeter + Schwefel 26 % N + 14 % S + 0,2 % B

Einziges Bor-Ammonsalpeter mit hohem Schwefelgehalt. Geeignet für Kulturen mit hohem Bor- und Schwefelbedarf. Alle Nährstoffe im Bor-Ammonsalpeter sind in wasserlöslicher Form und somit leicht pflanzenverfügbar.

**der einzige mit
Schwefel und Bor**



46 % Stickstoff
Urea

Harnstoff 46 % N granuliert

Dank dem speziellen Herstellungsverfahren bietet der LANDOR-Harnstoff granuliert folgende Vorteile:

- Stufenweise Verfügbarkeit für die Pflanze
- Langzeitwirkung: 6 – 10 Wochen
- Minimalster N-Verlust an die Atmosphäre
- Geringster Nitrat-Verlust im Boden
- Exaktes, gleichmässiges Streubild

Ebenfalls im Angebot: Harnstoff geprillt

**mit hohem
Stickstoffgehalt**



20 % Stickstoff
($\frac{1}{2}$ NS $\frac{1}{2}$ NA)
4,5 % Magnesium
13 % Ca Calcium
(33 % CaCO_3)
Kalkäquivalent + 7,4 CaO

Kalk-Ammonsalpeter 20 % N + 4,5 % Mg + 13 % Ca

Der einzige Kalk-Ammonsalpeter in der Schweiz mit einer echten Kalkwirkung. Dank dem hohen Gehalt an Magnesium und Kalk eignet sich dieser Ammonsalpeter speziell für den Einsatz im Futterbau.

**positive
Kalkwirkung**

In Kombination mit dem Stickstoffdüngersortiment können auch die folgenden Produkte zu den günstigsten Vorbezugsbedingungen bezogen werden:



Ammonsulfat
21 % N + 24 % S

Voll wasserlösliches Ammonsulfat mit Schwefel (feingranuliert)



Sulfamid
30 % N + 3 % Mg + 10 % S

Enthält zusätzlich Magnesium und Schwefel



Kalksalpeter
15,5 % N + 19 % Ca

Schnellwirkender Stickstoffdünger mit Calcium streu- und wasserlösliche Qualität.



Nitroplus
20.5.8 + 2 % Mg + 3 % Na + 3 % S

Wiesen- und Weidedünger mit Magnesium, Schwefel und Natrium



Polyvalent
5 % N + 10 % P + 28 % K + 2 % Mg +
0,1 % B + 6 % S + 5 % Ca

NPK Dünger mit Magnesium, Schwefel und Bor.



LANDOR
13.7.17 + 2 % Mg + 6 % S

Mit Magnesium und Schwefel für den Acker- und Futterbau



Terbona
12.6.18 + 2 % Mg + 0,1 % B + S

Chlorfreier Gemüsebauvoldünger mit Spurenelementen



LANDOR Spezial
6.8.24 + 2 % Mg + 0,1 % B + 15 % S

Chlorfreier Voldünger für Kartoffeln, Gemüse-, Obst- und Weinbau

Gratis-Beratung
0800 80 99 60
0800 LANDOR

Das ganze Sortiment kann mit allen Produkten aus dem LANDOR- und Hasler-Sortiment kombiniert werden. Profitieren Sie von diesem Angebot und bestellen Sie Ihren Bedarf jetzt bei Ihrer LANDI oder unserem Beratungsdienst.

Nach der Ernte kalken

Ohne einen standortgerechten pH-Wert der Böden sind die Wirkungen aller anderen Produktionsfaktoren (Düngemittel, Pflanzenschutz) eingeschränkt oder sogar aufgehoben. Die optimale Kalkversorgung des Bodens ist daher eine der Grundvoraussetzungen für die erfolgreiche Pflanzenproduktion, sowohl aus ökonomischer als auch ökologischer Sicht.

Qualitativ hochwertige, hochkonzentrierte und dank ihrer Mahlfeinheit schnellwirkende Kalkdünger der LANDOR. Die Granulierung sorgt für ein optimales Streubild. Nebeneffekt: Beim Ausbringen stäubt es nicht:



Dolomit 55/35 granuliert, CaO 55

Dieser kohlen saure Magnesiumkalk wird durch Feinvermahlung von Dolomitengestein hergestellt.

Gehalt von Dolomit:	
Kalzium Ca	22%
CaCO ₃	55%
Magnesium Mg	11%
MgCO ₃	35%

Mahlfeinheit
90% < 0.09 mm

Aufwandmenge	
Erhaltungskalkung	pH-Wert < 6.5 8–12 kg/a
	pH-Wert > 6.5 7–10 kg/a

Aufkalkung je nach
pH-Wert 10–20 kg/a
(aufgeteilt in Teilgaben)



Düngkalk 80/10 granuliert, CaO 52

Kohlensäurer Kalk, welcher aus natürlichem Kalkgestein hergestellt wird.

Gehalt von Düngkalk:	
Kalzium Ca	32%
CaCO ₃	80%
Magnesium Mg	3%
MgCO ₃	10%

Mahlfeinheit
90% < 0.09 mm

Aufwandmenge	
Erhaltungskalkung	pH-Wert < 6.5 8–12 kg/a
	pH-Wert > 6.5 7–10 kg/a

Aufkalkung je nach
pH-Wert 10–20 kg/a
(aufgeteilt in Teilgaben)



Hasolit Kombi granuliert, CaO 58

Frisch geernteter Meeresalgenkalk feinst vermahlen und angereichert mit Magnesiumkalk.

Gehalt von Hasolit:	
Kalzium Ca	35%
CaCO ₃	87%
Magnesium Mg	3.8%
MgCO ₃	13%

Mahlfeinheit
90% < 0.09 mm

Aufwandmenge	
pH-Wert < 6.5	4–6 kg/a
pH-Wert > 6.5	3–4 kg/a

Die Produkte sind in folgenden Gebinden erhältlich:

- Paletten à 1050 kg • BigBag à 1000 kg • Lose per Lastwagen auf Ihren Hof (Mindestbestellmenge 20 Tonnen)



AGRO-KALK

Zur Aufkalkung eignet sich auch AGRO-KALK, ein preiswerter, kohlen saurer Kalk mit einem CaO-Gehalt von 54%, der mit dem eigenen Düngerstreuer bodenschonend ausgebracht und verteilt werden kann.

AGRO-KALK ist im Losesilo, in Big Bags und in 40 kg Säcken erhältlich.



Feuchtkalk

Äusserst fein vermahlener Kohlensäurer Kalk mit 48% CaO. Der Kalk ist angefeuchtet mit 10% Wasser, was ein staubfreies Ausbringen ermöglicht. Optimaler Einsatz: Nach der Getreideernte, wenn die Felder gut befahrbar sind. Mit der Stoppelbearbeitung wird zugleich auch der Feuchtkalk eingearbeitet.

LANDOR

Auhafen, 4127 Birsfelden
Telefon 061 377 70 70
E-Mail info@landor.ch
Internet www.landor.ch

Gratis-Beratung
0800 80 99 60
0800 LANDOR

LANDOR
Die gute Wahl
der Schweizer Bauern
www.landor.ch