

AGRO aktuell

Informationen für aktive
Landwirtinnen und Landwirte

www.landi-maiengruen.ch

Juli 2025



Vorbezug

Früh kaufen –
Stickstoffbedarf absichern



Alle Informationen
auf unserer Website

Gratis-Beratung
0800 80 99 60, landor.ch



Die gute Wahl der Schweizer Bauern



SWISS SAMPLER



Das geniale Set zur Bodenprobenahme.
Kostenlos ab 5 Proben.
Infos und Bestellung unter landor.ch/swiss-sampler

Landi

MAIENGRÜN
Genossenschaft

Stickstoff



Wie bereits während den letzten Jahren, wird der Stickstoff-Dünger vorbezug auch dieses Jahr wieder mit Monatspreisen durchgeführt. D.h., wir werden Ihnen

jeweils Anfang Monat eine neue, aktualisierte Preisliste zustellen. Die politische Situation im Nahen Osten, der Ukraine und in Asien sowie die schwächelnde Weltwirtschaft verunmöglichen langfristige Preis- und Mengenzusagen durch die grossen Düngerhersteller. Dank gesunkener Preise bei Stickstoff und vor allem bei Kali sind die aktuellen Düngerpreise auf dem tiefsten Stand seit Jahresanfang. Aus diesem Grund empfehlen wir Ihnen, den für das nächste Jahr benötigte Dünger bis im Herbst zu bestellen. So haben Sie ihren Bedarf für den Frühling sicher auf dem Betrieb.

Klicken auf den [Düngerkompass](#), dann erhalten Sie alle Informationen über das LANDOR-Düngersortiment und Düngeranwendungstipps. Sie können die Unterlagen auch in Papierform bei uns im AgroCenter Hendschiken abholen.

In der Beilage erhalten Sie die Düngerpreisliste für den Monat Juli.

Hanspeter Finsterwald

LANDI Maiengrün

Othmarsingerstr. 50
5604 Hendschiken
Tel. +41 62 886 93 33
info@LANDI-maiengruen.ch

AGROcenter

Othmarsingerstr. 50
5604 Hendschiken
Tel. +41 62 886 93 25
WhatsApp +41 79 799 24 59

Öffnungszeiten

Montag bis Freitag	07.30 – 12.00 Uhr 13.30 – 17.00 Uhr
Samstag	09.00 – 11.00 Uhr
November bis Februar	am Samstag geschlossen

LANDOR

Stickstoffdüngung bei Extremwetter

Extreme Trockenheit oder Nässe im Frühjahr beeinflussen den Stickstoffkreislauf im Boden. Die Wahl des Stickstoffdüngers wie Nitrat, Harnstoff oder Ammonium kann entscheidend sein, um Nährstoff- und Ertragsverluste zu verhindern.

Ein nasses Frühjahr stellte Landwirte vor Herausforderungen, besonders bei der richtigen Düngung der Ackerkulturen. Frühes Andüngen ist wichtig, da es ermöglicht, dass sich das freigesetzte Nitrat schnell im Boden verteilt und von den Pflanzen aufgenommen werden kann. Bei viel Niederschlag sind Harnstoff und Ammonium vorteilhaft, da sie stabile Verbindungen mit den Bodenteilchen eingehen und nicht so leicht ausgewaschen werden. Die Wahl des Düngers ist auch bei Extremwetter wie Trockenheit wichtig, da Nitrat sich schneller in den Wurzelraum verlagern kann. **Daher sollte die erste Düngergabe mit nitrathaltigen Produkten erfolgen.**



Im Herbst und in der vegetationslosen Zeit ist das Auswaschen von Nitrat besonders zu beobachten. Im Frühling, wenn die Vegetation beginnt, steigt das Bodenwasser durch die Kapillaren tendenziell nach oben, wodurch das Auswaschen von Nitrat im Frühjahr trotz starkem Niederschlag selten ist. Die Bodenart und ihre Wasserspeicherkapazität spielen dabei eine wichtige Rolle. Bei Staunässe im Boden fehlt Sauerstoff, was zur Denitrifikation führt, bei der Nitrat in molekularen Stickstoff und Lachgas umgewandelt wird. Trockenheit stellt eine Herausforderung dar, da die Nährstoffkreisläufe gestört werden und das Wachstum der Pflanzen begrenzen kann.

Flüssigdünger kann bei Trockenheit helfen, aber seine Wirksamkeit ist begrenzt, da er bei absoluter Trockenheit auf der Bodenoberfläche verbleibt und Ammoniakverluste durch hohe Temperaturen drohen. Die Aufnahmeleistung über das Blatt der Pflanze kann den Trockenstress etwas mildern, ist jedoch begrenzt.



mit Zusatznutzen!

Perlka Kalkstickstoff

19.8N 40 Ca

- ✓ Sorgt für gesundes Wachstum
- ✓ Räumt mit den Unkräutern auf
- ✓ Vermindert Fruchtfolgekrankheiten
- ✓ Erhöht die Bodenfruchtbarkeit
- ✓ Hat hohe Kalkwirkung

Gratis-Beratung
0800 80 99 60
landor.ch

Aktuell

Erntegarn für alle Kleinballen
Jetzt in Ihrer Landi

AGROLA

DAS IST ENERGIE.
DAS IST SONNENKRAFT.

Der Name AGROLA steht auch für Photovoltaik.

Die AGROLA bringt alle Energieaktivitäten unter ein Dach.

agrola.ch