



Knowledge grows

YaraRega®

Chlorarmer Spezialdünger
NK 13+25



YaraRega®

für Sonderkulturen

YaraRega – Der neue NK-Dünger

YaraRega ist ein NK-Dünger, der auf Basis von Ammoniumnitrat formuliert ist. Es handelt sich dabei um ein frei fließendes Granulat, das weniger als 1 % unlösliche Substanzen enthält. Die besonders harte Oberfläche des Düngers sorgt dafür, dass er sich besonders gut lagern, transportieren und streuen lässt.

Mit YaraRega erhalten die Kulturen ein angepasstes Nährstoff-Angebot, sodass sie ihr Ertragspotenzial voll ausschöpfen können. Jedes einzelne Düngerkorn der YaraRega Produktreihe enthält alle Nährstoffe die für ein bestmögliches Pflanzenwachstum nötig sind.



Gute Gründe für den Einsatz von YaraRega:

- Die enthaltenen Nährstoffe wirken förderlich auf den Ertrag
- Die spezielle Oberfläche sorgt für eine gute Lager- und Transportfähigkeit
- Für jede Kultur und für verschiedene Einsatzzwecke geeignet
- Hohe Produktqualität und sehr gute Streueigenschaften
- Schnelle Verfügbarkeit der Nährstoffe durch hohe Wasserlöslichkeit

Zusammensetzung	YaraRega NK 13+25
Gesamtstickstoff (N)	13,0 %
Ammonium-N ($\text{NH}_4\text{-N}$)	7,7 %
Nitrat-N ($\text{NO}_3\text{-N}$)	5,3 %
Neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid (P_2O_5)	4,0 %
wasserlösliches Phosphorpentoxid (P_2O_5)	3,6 %
wasserlösliches Kaliumoxid (K_2O)	25,0 %
Gesamt-Magnesiumoxid (MgO)	2,65 %
wasserlösliches Magnesiumoxid (MgO)	2,2 %
wasserlösliches Schwefeltrioxid (SO_3)	22,5 %
Zink (Zn)	0,08 %
Bor (B)	0,08 %

Die passende Nährstoffkombi

Die Nährstoff-Kombination aus Stickstoff, Phosphor, Kali, Magnesium und Schwefel ist auf viele Kulturen abgestimmt. Der Stickstoff ist sofort pflanzenverfügbar. Das sorgt für ein schnelles, aber auch kontrolliertes Wachstum.

Der Nitratanteil verbessert die Aufnahme von Calcium, Kalium und Magnesium. Die Nährstoffe Phosphor, Kalium, Zink und Bor sind wasserlöslich und somit ebenfalls sofort von den Pflanzen aufnehmbar. Kalium in Sulfatform sichert eine hohe Qualität des Erntegutes.

Exakte Verteilung der Nährstoffe

Herausragend sind die Streueigenschaften, das Korngrößenspektrum und die Oberflächenbeschaffenheit. Damit können die Nährstoffe exakt verteilt, Streufehler reduziert und Überfahrten eingespart werden.

Vielseitig einsetzbar

Durch den stark reduzierten Phosphoranteil ist YaraRega bestens für Standorte mit guter Phosphoersorgung geeignet. Das weite N:K-Verhältnis passt perfekt zu den Bedürfnissen der meisten Sonderkulturen.

Die Grunddüngung mit YaraRega orientiert sich am Kaliumbedarf der jeweiligen Kultur. Der dann noch fehlende Stickstoff kann in einer oder in zwei Kopfdüngungen mit dem YaraLiva Kalksalpeter Tropicote erfolgen. Bei Borbedarf empfiehlt sich für die Kopfdüngung der Kalksalpeter YaraLiva Nitabor. Ein Anwendungsbeispiel finden Sie in der untenstehenden Tabelle.



Einige Anwendungsbeispiele für YaraRega NK 13+25

Kultur	N-Sollwert in kg/ha	Grunddüngung mit YaraRega	Erste Kopfdüngung mit Tropicote/Nitabor	Zweite Kopfdüngung mit Tropicote/Nitabor
Kopfsalat/Eissalat	110	600	210	--
Möhren	80 - 100	800	--	--
Zwiebeln	130 - 150	800	160	160
Weißkohl	300	1600	300	300
Blumenkohl	220	1300	160	160
Kohlrabi	130 - 150	640	150	150
Radies	70	450	100	--

*N_{min}-Wert (Analyse vor Kulturbeginn) ist vom N-Sollwert der jeweiligen Kultur abzuziehen

Für mehr Informationen
kontaktieren Sie bitte:
YARA GmbH & Co. KG
Hanninghof 35
D-48249 Dülmen
Tel. 02594/798-798
Fax. 02594/798-455
E-Mail: beratung@yara.com
www.yara.de

Liken Sie uns auf
[facebook.com/yaradeutschland](https://www.facebook.com/yaradeutschland)

Über Yara

Yara's Wissen, Produkte und Anwendungskonzepte ermöglichen Landwirten, Handelsunternehmen und industriellen Kunden ein profitables und verantwortungsbewusstes Wachstum und schützen gleichzeitig die globalen Ressourcen, Nahrungsmittel und die Umwelt.

Unsere Düngemittel, kulturspezifischen Düngungskonzepte und Technologien erhöhen die Ernteerträge und die Qualität der Ernteprodukte und reduzieren die Auswirkungen der Landbewirtschaftung auf die Umwelt. Unsere für industrielle Anwendungen und den Umweltschutz entwickelten Produkte und Konzepte verbessern die Luftqualität durch die Reduktion von Emissionen aus Industrie und Verkehr und sind wichtiger Bestandteil bei der Produktion einer großen Vielfalt an Gütern. Wir pflegen eine Kultur, die die Sicherheit unserer Mitarbeiter, unserer Auftragnehmer und der Gesellschaft fördert.

1905 gegründet um drohenden Hunger in Europa zu vermeiden, ist Yara heute weltweit präsent. Über 12.000 Mitarbeiter verkaufen unsere Produkte in mehr als 150 Länder.



HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall ist ausgeschlossen, da die Standort- und Anbaubedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen. Die zur Verfügung gestellten Informationen ersetzen keine individuelle Beratung. Sie sind unverbindlich und insbesondere nicht Gegenstand eines Beratungs- / Auskunftsvertrages. ©YARA GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.