



Knowledge grows

# YaraRega

Chlorarmer Spezialdünger

NK 13+25



## 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.



## YaraRega®

### für Sonderkulturen

#### 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



#### YaraRega® NK 13 + 25 NK-Dünger +22,5 SO<sub>3</sub> +B +Zn, chlorarm

13	%	N	Gesamt-Stickstoff
			5,3 % N Nitrat-Stickstoff
			7,7 % N Ammonium-Stickstoff
25	%	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
22,5	%	SO <sub>3</sub>	wasserlösliches Schwefeltrioxid
0,08	%	B	Bor
0,08	%	Zn	Zink

Das Produkt enthält zusätzlich 4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutral-ammoniumcitratlösliches und wasserlösliches Phosphat. Davon 3,6 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat.

## 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 Phosphorversorgung 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<sub>min</sub>-Wert (Analyse vor Kulturbeginn) ist vom N-Sollwert der jeweiligen Kultur abzuziehen

Bei Fragen wenden Sie sich  
bitte an Ihren Händler,  
Berater oder direkt an:

**Ralf Köhling**  
Beratung und Verkauf  
Spezialdünger und Fertigation

Büro: +49 (0) 6026-994570  
Mobil: +49 (0) 171-3002695  
Mail: [ralf.koehling@yara.com](mailto:ralf.koehling@yara.com)

Für mehr Informationen  
kontaktieren Sie bitte:

YARA GmbH & Co. KG  
Hanninghof 35  
D-48249 Dülmen  
Tel.: 0 25 94 / 798 - 798  
Fax: 0 25 94 / 798 - 116  
E-Mail: [beratung@yara.com](mailto:beratung@yara.com)

[www.yara.de](http://www.yara.de)

Folgen Sie uns auf facebook, youtube  
und instagram: @yaradeutschland



## Über Yara

Yara leistet einen Beitrag zum Wissensfortschritt, um die Welt verantwortungsvoll zu ernähren und den Planeten zu schützen. Entsprechend unserer Vision von einer Welt ohne Hunger und eines respektierten Planeten, verfolgen wir die Strategie, nachhaltig Werte zu schaffen. Dazu gehört die Förderung einer klimafreundlichen Pflanzenernährung und von emissionsfreien Energiekonzepten. Yaras Bestrebungen zielen auf eine zukünftig klimafreundliche Nahrungsmittelproduktion ab, die einen Wert für unsere Kunden, Aktionäre und die gesamte Gesellschaft schafft und die eine nachhaltigere Lebensmittel-Wertschöpfungskette ermöglicht.

Um diese Ziele zu erreichen, haben wir eine Vorreiterrolle bei der Entwicklung digitaler Produkte für die Präzisionslandwirtschaft übernommen. Gleichzeitig arbeiten wir eng mit Partnern in der gesamten Lebensmittel-Wertschöpfungskette zusammen, um die Lebensmittelproduktion effizienter und nachhaltiger zu gestalten. Indem wir unseren Fokus auf eine saubere Ammoniakproduktion legen, möchten wir die Wasserstoffwirtschaft etablieren und so den grünen Wandel vorantreiben – in der Schifffahrt, in der Düngerherstellung und in anderen energieintensiven Produktionen.

Yara wurde 1905 gegründet, um die drohende Hungersnot in Europa abzuwenden. Seitdem hat sich Yara als einziges global agierendes Unternehmen in der Pflanzenernährung eine besondere Position erarbeitet. Mithilfe eines integrierten Geschäftsmodells mit rund 17.000 Mitarbeitern und Niederlassungen in mehr als 60 Ländern, erreichen wir nachweislich hohe Renditen. Im Jahr 2020 erzielte Yara einen Umsatz von 9,4 Milliarden Euro.



**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.