



Knowledge grows

# YaraMila<sup>®</sup> COMPLEX<sup>®</sup>

Chlorarmer  
NPK – Spezialdünger



# YaraMila<sup>®</sup> COMPLEX<sup>®</sup>

## Chlorarmer Spezialdünger

### Alle wichtigen Nährstoffe in einem Korn

Pflanzennährstoffe müssen möglichst effizient und umweltschonend eingesetzt werden. Der chlorarme, streufähige YaraMila Complex erfüllt diese Anforderungen. Die Kulturen erhalten ein angepasstes Nährstoff-Angebot um das Ertragspotenzial voll auszuschöpfen. Dabei enthält der Dünger alle Nährstoffe in jedem einzelnen Düngerkorn; eine homogene Düngung ohne Entmischung einzelner Komponenten ist somit gewährleistet.

### Bessere Rendite

YaraMila Complex zeigte in vielen Versuchen eine bessere Qualität und höhere Erträge als vergleichbare Düngemittel. Ertragssteigerungen und qualitativ hochwertigere Erträge führen zum besonders wirtschaftlichen Einsatz von YaraMila Complex und verbessern das Einkommen der Landwirte.



### Gute Gründe für den Einsatz von YaraMila:

- Die ausgewogene Nährstoffkombination sorgt für hohe und sichere Erträge
- Für jede Kultur und für jeden Einsatz geeignet
- Hohe Produktqualität und sehr gute Streueigenschaften
- Ist wirtschaftlich rentabel

Zusammensetzung	YaraMila Complex 12+11+18 (+2 +20)
Gesamtstickstoff (N)	12,0 %
Ammonium-N (NH <sub>4</sub> -N)	7,5 %
Nitrat-N (NO <sub>3</sub> -N)	5,3 %
Neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	11,4 %
wasserlösliches P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	8,0 %
wasserlösliches K <sub>2</sub> O	18,0 %
Gesamt-Magnesium (MgO)	2,65 %
wasserlösliches MgO	2,2 %
Schwefeltrioxid (SO <sub>3</sub> )	20,0 %
Eisen (Fe)	0,2 %
Mangan (Mn)	0,02 %
Zink (Zn)	0,02 %
Bor (B)	0,015 %
Kupfer (Cu)	---

## Optimierte Nährstoffversorgung - hohe Wirtschaftlichkeit...

Die Hauptnährstoffe Stickstoff, Phosphor, Kali sowie Magnesium und Schwefel sind in der jeweiligen Nährstoff-Zusammensetzung auf viele Kulturen abgestimmt. Kalium liegt ausschließlich in Sulfatform vor. Daher eignet sich YaraMila Complex bestens für den Einsatz in chloempfindlichen Kulturen.

YaraMila Complex vereinigt alle wesentlichen Qualitätsmerkmale von Mehrnährstoffdüngern. Herausragend sind die Streueigenschaften, das Korngrößenspektrum und die Oberflächenbeschaffenheit. Damit werden die Nährstoffe exakt verteilt, Streufehler reduziert und Überfahrten eingespart.

## ... und extra Spurenelemente

Die zusätzlich enthaltenen Mikro-nährstoffe Eisen, Mangan, Bor und Zink sichern die Versorgung mit Spurennährstoffen und tragen so zu einer zur guten Bestandsentwicklung bei. YaraMila Complex eignet sich besonders zur Grunddüngung im Frühjahr in Kern- und Steinobstanlagen und für Beerenobst. Auch in Baumschulgehölzen, Beet- und Balkonpflanzen sowie Weihnachtsbaumkulturen sorgt der Einsatz von YaraMila Complex

für eine zügige Jugendentwicklung und ein verbessertes Austriebsverhalten.

Das ausgeglichene Stickstoff-Phosphat-Verhältnis fördert zum Beispiel den Blütenansatz. Vorteilhaft ist der sehr hohe wasserlösliche Anteil von Phosphat im Bereich von 70 Prozent des Gesamtphosphats. Hier wird der Grundstein für hohe Erträge und beste Qualitäten gelegt.



## Einige Anwendungsbeispiele für YaraMila Complex 12+11+18 (+2 +8)

Kultur	N-Sollwert in kg/ha*	Aufteilung in dt/ha oder kg/100 m <sup>2</sup>	
		Grunddüngung	1. Kopfgabe
Kern- /Steinobst	40 - 100	2,00 - 5,00	2,00 - 4,00
Strauchbeeren	70 - 140	4,00 - 8,00	2,00 - 4,00
Erdbeeren	80 - 100	4,00 - 5,00	2,00 - 3,00
Baumschulgehölze	40 - 130	2,00 - 8,00	2,00 - 5,00
Weihnachtsbäume			
1.-4. Standjahr	30 - 40	1,50 - 2,00	1,00 - 1,50
ab 5. Standjahr	50 - 70	3,00 - 4,00	1,00 - 2,00



\*N<sub>min</sub>-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](mailto:beratung@yara.com)  
[www.yara.de](http://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.