



Knowledge grows

Blumenkohl Düngekalender

					
Anwendungsbeispiele	Vor dem Pflanzen	Pflanzen	4 - 6 Blattstadium	Hauptwachstumsphase	Kopfentwicklung

YaraMila[®]
COMPLEX[®]
 875-1200 kg/ha

TROPICOTE[®]
 oder
NITRABOR[®]
 400 - 500 kg/ha

TROPICOTE[®]
 oder
NITRABOR[®]
 400 - 500 kg/ha

TROPICOTE[®]
 oder
NITRABOR[®]
 400 - 500 kg/ha

YaraLiva[®]

KOMBIPHOS
 3 - 5 l/ha

RAPS PRO
 2 - 4 l/ha

Yara Vita[®]
Yara Megalab[®], Yara TankmixIT, Yara CheckIT

YARA Produkte



YaraMila® COMPLEX® 12+11+18

+2MgO +8S +B +Fe +Mn +Zn

Zur Grunddüngung bei Gemüse, Obst, für Baumschulen und Sonderkulturen, v.a. im Frühjahr zur ersten Gabe und bei Neuanpflanzungen im Obstanbau. Der hohe Polyphosphatanteil fördert besonders bei frühen und kalten Pflanzterminen das Anwachsen von Blumenkohl.



YaraVita® KOMBIPHOS

Der phosphatbetonte Blattdünger versorgt den Kohl mit zusätzlicher Energie und verbessert das Wurzelwachstum. Im Boden vorhandene Nährstoffe können somit besser aufgenommen werden. Fördert so das vegetative Wachstum der Kohlarten. Hohe Pflanzenverträglichkeit und gute Mischbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln.



YaraLiva® TROPICOTE®

15,5 % N, 26 % CaO

YaraLiva Tropicote, der streufähige Qualitäts-Kalksalpater, hat ein einzigartiges Coating (Oberflächenveredlung). Dies gewährleistet staubfreie Ware, die lange lager- und rieselfähig bleibt. Das Produkt kann als sehr gut streufähiger Grund- oder Kopfdünger eingesetzt werden. YaraLiva Tropicote bietet voll wasserlösliches Calcium zur Vermeidung von Innenbrand und Glasigkeit und sofort verfügbaren Nitrat-Stickstoff für zügiges Wachstum. Zusätzlich fördert das in Tropicote enthaltene Calcium die Zellwandfestigkeit und kann die Lagerfähigkeit verbessern.



YaraVita® RAPS PRO

Wer das hohe Ertragspotential von Blumenkohl absichern will, muss neben einer Blattdüngung mit Bor, zum Beispiel zur Vermeidung von Hohlherzigkeit, auch die auch die Zufuhr von weiteren Mikronährstoffen sicherstellen. Mangan und Molybdän unterstützen eine hohe Assimilationsleistung. Hohe Pflanzenverträglichkeit und gute Mischbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln.



YaraLiva® NITRABOR®

15,5 % N, 26 % CaO, 0,3 % B

YaraLiva Nitabor enthält zusätzlich 0,3 Prozent Bor. Es kann als streufähiger Grund- oder Kopfdünger für borbedürftige Kulturen eingesetzt werden wie zum Beispiel Möhren, Kohlarten, Sellerie und Blumenkohl. Die einzigartige Kombination aus wasserlöslichem Calcium, Nitrat-Stickstoff und Bor erhöht die Qualität des Erntegutes und den Anteil marktfähiger Ware.



Yara Tools & Services



Yara Megalab®

Ein von Yara entwickeltes, internet-basiertes System zur Durchführung von Pflanzenanalysen. Messen statt schätzen!



Yara CheckIT

Zur visuellen Diagnose von Nährstoffmangel in landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen anhand einer Bilddatenbank.



Yara TankmixIT

Zur Überprüfung der Mischbarkeit von YaraVita® Produkten mit Pflanzenschutzmitteln.

YARA GmbH & Co. KG, Hanninghof 35, D-48249 Dülmen / E-mail: yara.de@yara.com / Tel. 02594/7980, Fax. 02594/798455 / www.yara.de

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.

