



Knowledge grows

Karotten Düngekalender

Anwendungsbeispiele	Pflanzung	3 - 4 Blattstadium	6 - 8 Blattstadium	Wachstum
YaraMila[®] YaraLiva[®] YaraVita[®] YaraVita[®] YaraVita[®] YaraVita[®]	COMPLEX[®] 400 - 500 kg/ha	COMPLEX[®] 200 - 250 kg/ha		
		TROPICOTE[®] 330 kg/ha	TROPICOTE[®] 330 kg/ha	
		SAFE K 3 l/ha	SAFE K 3 l/ha	
		HYDROMAG 2 l/ha	HYDROMAG 2 l/ha	
		BORTRAC 1 l/ha	BORTRAC 1 l/ha	
			ACTISIL[®] 1 l/ha	ACTISIL[®] 1 l/ha
Yara Megalab[®], Yara TankmixIT, Yara CheckIT				

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.

■ Festdünger ■ Blattdünger

■ Tools & Services

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. Aufgrund seines hohen Polyphosphat-Anteils besonders vorteilhaft bei kalten und feuchten Bedingungen im Frühjahr.



YaraVita® HYDROMAG

Hochkonzentrierter Magnesium-Blattdünger zum Einsatz im Ackerbau und in Sonderkulturen. Magnesium fördert die Assimilationsleistung und die Blattgesundheit. Hohe Verträglichkeit und langanhaltende Wirkung. Kann die Blattstabilität erhöhen und somit Rodeverluste durch den Klemmbandroder verringern.



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 und sofort verfügbaren Nitrat-Stickstoff für zügiges Wachstum.



YaraVita® BORTRAC

Ein formulierter, flüssiger Blattdünger zur gezielten Borversorgung der Kulturen im Ackerbau und in Sonderkulturen. Langhaltende Wirkung, auch unter trockenen Bedingungen. Regenfest durch Haftmittel. Hohe Pflanzenverträglichkeit und gute Mischbarkeit mit Pflanzenschutzmitteln. Verbessert die Platzfestigkeit der Möhre und kann Pilzbefall reduzieren.



YaraVita® ACTISIL® 1,7 % Si

YaraVita Actisil enthält das aktive Element Silizium. Dies wandert nach einer Blattbehandlung durch die Cuticula und Epidermis. Es wird in die Zellmembranen eingelagert und dadurch wird die Zellwand gestärkt. Actisil trägt auch zur Blattgesundheit bei. Auch über die Wurzel kann YaraVita Actisil von der Pflanze aufgenommen werden. Versuche haben gezeigt, dass nach Anwendungen von YaraVita Actisil der Silizium-Gehalt in den behandelten Pflanzen angestiegen ist.



YaraVita® SAFE K

Blattdünger zur Vorbeugung und Bekämpfung von Kalium-Mangel im Ackerbau und in Sonderkulturen. Fördert den sortentypischen Geschmack von Möhren. Sehr gut pflanzenverträglich und regenfest durch Haftmittel.



Yara Tools & Services



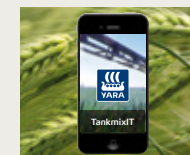
Yara Megalab®

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.

