



Fusamel[®] Paste

Komplette Produktlinie von
High-Tech-NPK-Formulierungen

Mehr Informationen auf unserer Website

 www.agri-sci-biologicals.com

ANGETRIEBEN DURCH DIE **NATUR**

KONZENTRIERTE NÄHRSTOFFE FÜR MAXIMALE ERTRÄGE



WENIGER PLATZ. WENIGER AUFWAND. **BESSERE ERGEBNISSE.**

Fusamel Paste ist ein leistungsstarker NPK-Dünger und liefert Makro- und Mikronährstoffe in einer kompakten, einfach anzuwendenden Formulierung. Die Pastenformulierung ermöglicht eine verbesserte Nährstoffaufnahme durch sofortige Löslichkeit, überlegene physiologische Aufnahme und innovativer Chemie

MAXIMIEREN SIE DAS ERNTEPOTENZIAL MIT PRÄZISER NÄHRSTOFFVERSORGUNG

Wenn Sie nach hoher Nährstoffkonzentration, Produktstabilität und kontrollierter Leistung suchen, ist Fusamel Paste die beste Lösung! Bei Fusamel Paste ist die Pastenformulierung eine strategische Wahl, weil sie: größere langfristige Stabilität bietet, sofortige Löslichkeit mit effektiver Nährstofffreisetzung kombiniert, gezielte Anwendungen mit verbesserter technischer Leistung unterstützt. ReaTech ist die exklusive Verarbeitungstechnologie von ASB, die entwickelt wurde, um die höchsten Standards bei chemischer Reinheit, Formulierungsstabilität und Chargen-zu-Chargen-Reproduzierbarkeit sicherzustellen

Wie **FUSAMEL PASTE** zu Ihrem Erfolg beiträgt

100% LÖSLICHKEIT

Kein Pulverchaos. Kein Flüssigkleckern. Einfach die Paste mit Wasser mischen für vollständige Löslichkeit sowie eine einfache und effiziente Anwendung

LEICHTE AUFNAHME

Durch Blattapplikation oder Bewässerungsdüngung werden die Nährstoffe von Fusamel Paste effizient aufgenommen, ohne dass es zu einer chemischen Bindung im Boden kommt

OPTIMALE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

Fusamel Paste gewährleistet die vollständige Auflösung von Nährstoffen oder Wirkstoffen, selbst unter komplexen Bedingungen

VIELSEITIG EINSETZBAR FÜR VERSCHIEDENE KULTUREN

Fusamel Paste kann auf allen Kulturen angewendet werden – von Reben bis zu Gemüse, von Rasenflächen bis zu Obstbäumen, von Gewächshauskulturen bis zu Feldkulturen

EINFACHE HANDHABUNG

Fusamel Paste wird in handlichen 20-kg-Eimern geliefert, für einfachen Transport, Handhabung und Anwendung.

KOMPLETTE PRODUKTLINIE

Fusamel Paste ist in einer vollständigen Palette von Standard- und kundenspezifischen NPK-Formulierungen erhältlich, um die individuellen Bedürfnisse Ihrer Kulturpflanzen zu erfüllen.

IDEAL FÜR
ALLE KULTUREN



FUSAMEL PASTE

Formulierungen



Produkt*	Stickstoff (%Nitrat w/w)	Stickstoff (%Ammonium w/w)	Stickstoff (Harnstoff % w/w)	Gesamtstickstoff (% w/w)	Phosphor (% w/w)	Kalium (% w/w)	Schwefel (% w/w)
Fusamel 13-13-13	3.8	6.1	3.1	13.0	13.0	13.0	16.3
Fusamel 9-12-29	4.2	3.0	1.8	9.0	12.0	29.0	15.3
Fusamel 25-6-6	1.9	4.7	18.4	25.0	6.0	6.0	16.9
Fusamel 8-38-0	-	1.3	6.7	8.0	38.0	-	7.89
Fusamel 9-19-9	3.0	0.0	4.6	9.0	19.0	9.0	9.7
Fusamel 3-30-18	1.6	0.0	1.4	3.0	30.0	18.0	11.5
Fusamel 6-6-25	1.9	2.5	1.6	6.0	6.0	25.0	26.5

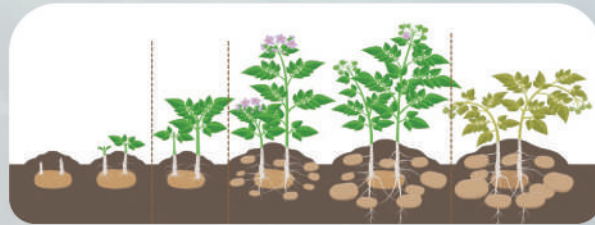
*Alle Formulierungen enthalten folgende Konzentrationen an chelatierten Mikronährstoffen: Fe 0,01 % w/w, Zn 0,02 % w/w, Mn 0,01 % w/w, MgO 0,02 % w/w

Physikalische und chemische Eigenschaften

Produkt	pH (Lösung bei 10%)	Elektrische Leitfähigkeit (mS/cm)	Dichte (g/cm ³ @ 20°C)	Trockenmasse (% w/w)	ASCHE (% w/w)
Fusamel 13-13-13	1.40	112	1.63	77.3	34.2
Fusamel 9-12-29	2.20	112	1.81	88.6	57.1
Fusamel 25-6-6	1.70	112	1.52	74.9	16.6
Fusamel 8-38-0	1.05	94	1.77	76.4	53.7
Fusamel 9-19-9	1.20	112	1.49	71.5	34.6
Fusamel 3-30-18	1.20	112	1.73	78.8	56.5
Fusamel 6-6-25	1.62	112	1.76	73.9	53.7

SPEZIALISIERTES PROGRAMM FÜR KARTOFFELKULTUREN

Entdecken Sie unser integriertes Pflanzenprogramm mit Yaarn, Fusamel und Avagri – entwickelt, um Wachstum zu fördern, Pflanzen zu stärken und Spitzenqualität von der Wurzel bis zur Ernte zu sichern. Optimieren Sie jeden Schritt Ihres Pflanzenzyklus mit Agri Sciences Biologicals



Sprouting and emergence BBCH 03-05 Main Stem Elongation BBCH 11-19 Tuberculation formation BBCH 40-49 Harvest BBCH 80-89

Product	Dosage	Method of application	Indication for applications
Yaarn	3 lt./ha	Furrow	At Sowing: it depends on the conditions and equipment.
	2 lt./ha	Spray	1st application BBCH 33, 2nd application BBCH 38-39
Avagri	5 lt./ha	Spray	1st application BBCH 40-43, 2nd application BBCH 47-49
Fusamel 3-30-18	5-10 Kg/ha	Spray	Application at BBCH 38-40
Fusamel 9-12-29	5-10 Kg/ha	Spray	1st application BBCH 43-45, 2nd application BBCH 47-49

Erfahren Sie auf unserer Website, wie Biologie den Kartoffelanbau verändert

www.agri-sci-biologicals.com

ERFOLGE IM **FOKUS**



AGRI SCIENCES
BIOLOGICALS

Mehr Informationen auf unserer Website



www.agri-sci-biologicals.com