



Zéamin™ ist ein phosphorbetonter Flüssigdünger mit Aminosäuren und kurzkettigen Peptiden. Diese spezielle Formulierung von Zéamin™ ermöglicht eine zügige Aufnahme der Nährelemente auch unter ungünstigen Bedingungen.

Kompetent beraten. Von Anfang an.

Vorteile von Zeamin™

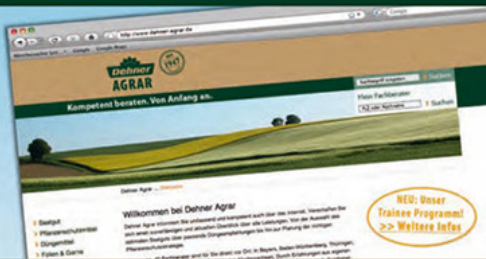
- schnelle Aufnahme und Weitertransport der Nährelemente innerhalb der Pflanze
- zügige Entwicklung der Kulturen im Jugendstadium
- Antistresswirkung durch Aminosäuren
- vermindert Pflanzenschutzmittelstress

Unsere Niederlassungen

Dehner GmbH & Co. KG
Großsteinbach
Am Fuchsloch 13
04720 Mochau
Tel. 0 34 31/ 70 23 93
Fax 0 34 31/ 70 25 22
mochau@dehner-agrar.de

Dehner Agrar
Abholmarkt
Industriestr. 10
27383 Scheeßel
Tel. 0 42 63/ 30 23 18 0
Fax 0 42 63/ 30 23 18 16
scheessel@dehner-agrar.de

AKTUELLES IM INTERNET



Dehner Agrar informiert Sie umfassend und kompetent auch über das Internet. Verschaffen Sie sich einen zuverlässigen und aktuellen Überblick über alle Leistungen Ihres Dehner Agrar-Partners. Wir freuen uns über Ihren Besuch unter www.dehner-agrar.de.

Dehner GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet 1
17379 Heinrichsruh
Tel. 03 97 78 / 28 99 20
Fax 03 97 78 / 28 99 21
susanne.ebert@dehner.de

LIRS Agrar- und Dienstleistungs GmbH
Isterbies
Lindenstraße 5
39279 Rosian
Tel. 03 92 45/ 9 42 22
Fax 03 92 45/ 9 42 22
isterbies@dehner-agrar.de

Ihr direkter Draht zu Dehner Agrar

Stammhaus in Rain am Lech
☎ 0 90 90/ 77 72 72
☎ 0 90 90/ 77 73 91
@ agrar@dehner.de

INFORMIEREN SIE SICH SCHON JETZT für die Aussaat 2012

www.dehner-agrar.de

UNSER ANGEBOT

SORTE	SILO	KORN	BESCHREIBUNG	ANBAUEIGNUNG DEHNER EMPFEHLUNG
Maissortiment früh (FAO 170 - 220)				
Mahipo	190	200	Extrem früher Doppelnutzungstyp mit exzellenter Jugendentwicklung und Standfestigkeit	Silo- / Zweitfruchtmais
ES Vulcain	210	210	Robuster Doppelnutzungstyp mit guter Kolbenfüllung / gute Trockenheitsverträglichkeit	Silo- / Körnermais
MAS 14.K	210	210	Neuer Qualitätssilomais für höchste Ansprüche / sehr hohe GTM-Erträge / exzellente Jugendentwicklung	Silo- / Biogas- / Zweitfruchtmais NEU
NK Borago	210	210	Körnermais mit exzellenten Druscheigenschaften und hohen Erträgen	Körner- / Silomais
Gladi	210	210	Ertragreicher Silomais mit exzellenter Jugendentwicklung / hoher GTM-Ertrag / geringe Standortansprüche	Silo- / Biogas- / Zweitfruchtmais
Dakovo	210	210	Sehr hoher Ertrag und gute Qualität / ausgezeichnete Kolbenfüllung / Top-Standfestigkeit	Silo- / Körnermais
ES Palazzo	220	210	Verbindet Frühreife, Korntrag und Kornqualität / HT-Toleranz und stressstabil in trockenen Phasen / sehr hohe Energie- und Stärkeerträge	Körner- / Silo- / Biogasmals
Runing	220		Voluminöse Pflanze für kältere Anbaulagen mit sehr hohen GTM-Erträgen / hervorragende Restpflanzenverdaulichkeit	Silo- / Biogasmals
DKC 3094	220	210	Neue frühe Monsanto Hybride / äußerst gute Jugendentwicklung	Silo- / Körner- / Zweitfruchtmais
Lario	220	210	Früher Zweinutzungstyp mit sehr guter Standfestigkeit und hohem Ertragspotenzial	Silo- / Körnermais
MAS 20.F	220	230	Zuverlässiger Qualitätssilomais mit hohem Korntragspotenzial / sehr hoher Stärkegehalt	Silo- / Körnermais
MAS 25.T	220	230	Ausgezeichnete Kornträge / exzellente Standfestigkeit mit gesunden Kolben	Körner- / Silo- / Biogasmals NEU
Sunaro	220	230	Vielseitiger, stärkebetonter Silomais auch unter begrenzten Anbaubedingungen / hoher GTM-Ertrag	Silo- / Körnermais
Maissortiment mittelfrüh (FAO 230 - 250)				
MAS 23.E	230	220	Sehr hohes, gleichmäßiges Ertragspotenzial / hervorragende Futterqualität durch hohen Stärkegehalt und optimale Restpflanzenverdaulichkeit	Silo- / Biogasmals NEU
ES Kongress	230	230	Beeindruckende Gesamtpflanze mit hohen Energie- und Stärkeerträgen / herausragend durch seine Trockenheitsverträglichkeit	Silo- / Körner- / Biogasmals
SY Quartz	230	230	Kornträge auf höchstem Niveau / gute HT-Toleranz und Standfestigkeit / Anbau auf besseren Lagen	Körner- / Silomais
NK Cassio	230		Hervorragende Kombination aus Verdaulichkeit und hohem Korntragspotenzial	Silomais
Derixx	230	230	Extrem blattreiche und gesunde Einweghybride / sehr hohe GTM- und Energieerträge in der Silage / ausgezeichnete Standfestigkeit	Silo- / Körner- / Biogasmals NEU
LG 30.225	230		Spitzen-Qualitätssilomais durch Kombination aus exzellenter Zellwandverdaulichkeit und hohem Trockenmasseertrag / sehr gute Jugendentwicklung	Silo- / Körnermais NEU
Scafort	240	240	Hohe, stabile Energie- und Trockenmasseerträge / exzellente Kälteverträglichkeit in der Jugendentwicklung	Silo- / Biogasmals
Morice	240	240	Extrem standfeste Doppelnutzungssorte mit sehr hohen Gesamttrockenmasse- und Kornträgen / sehr guter Qualitätssilomais	Silo- / Körnermais NEU
ES Makila	240	240	Gelungene Kombination aus höchsten GTM-Erträgen und hohem Korntragspotenzial / besonders gut auf leichten Standorten	Silo- / Körnermais
DKC 3390	240	250	Sehr gute Ertragsleistung auf schwächeren Standorten / sehr gute Zellwandverdaulichkeit / gute Jugendentwicklung und Kältetoleranz	Silo- / Körner- / Biogasmals
NK Famous	250	250	Hoch verdauliche, ertragsstarke Doppelnutzungssorte für Maissilagen mit hohen Energiekonzentrationen	Silo- / Körner- / Biogasmals
ES Sigma	250	250	Hochertragreicher Qualitätsmais mit gutem Stay-Green und Pflanzengesundheit / gute Kompensationsfähigkeit bei trockenen Bedingungen	Silo- / Körner- / Biogasmals
Axelle	250	250	Überragender Silo- und Korntrag auf allen Standorten / extrem hohe GTM-Erträge / exzellentes Stay-Green mit sehr guter Standfestigkeit	Silo- / Körner- / Biogasmals
MAS 22.D	250	250	Höchste GTM-Erträge kombiniert mit sehr hohem Korntragspotenzial / hohe Stärke- und Energieerträge / sehr gute Blattgesundheit	Silo- / Körner- / Biogasmals
Maissortiment mittelspät (FAO 260 - 290)				
Baggio	260	260	Sehr hohe Kornträge kombiniert mit hohen GTM-Erträgen und sehr guter Standfestigkeit	Körner- / Silo- / Biogasmals
Susann	260	280	Energiegeladener Allroundmais dank vieler Kornreihen am Kolben	Silo- / Körnermais
MAS 34.C	270	270	Großrahmige Pflanze mit sehr hohen GTM- und Kornträgen / sehr gute Jugendentwicklung / für günstige Anbaulagen geeignet	Silo- / Biogasmals NEU
NK Silotop	270	270	Leistungsstarke Kombination aus Trockenmasseertrag und Qualität in der mittelspäten Reifegruppe	Silo- / Biogasmals
LG 32.85	270	270	Großrahmige, sehr ertragreiche Sorte / hervorragende Zellwandverdaulichkeit / sehr gute Standfestigkeit / für alle Lagen geeignet	Silo- / Biogasmals NEU