



wolftrax®
INNOVATIVE NUTRIENTS

**BESSERE
ERNÄHRUNG.
BESSERE
PFLANZEN.**



VKD

Vereinigte Kreidewerke
Dammann

WIR ÜBER UNS

Im Mittelpunkt der Wolf Trax® Produktpalette zur innovativen Pflanzenernährung stehen einzigartige, in der Forschung geprüfte und im Feld bewährte Technologien. Die Produkte von Wolf Trax machen die Nährstoffe genau zu dem Zeitpunkt pflanzenverfügbar, zu dem sie am meisten benötigt werden. Dies führt zu leichter Nährstoffversorgungsplanung, fördert die Ertragsleistung und bringt Landwirten höhere Profite aus der Düngerinvestition.

Inhaltsverzeichnis

Das Markenversprechen von Wolf Trax.	3
Wolf Trax DDP® Nährstoffe.	5
Nutrient Stewardship.	13
PROTINUS® Samenernährung	15
Nu-Trax™ P+.	17
Über Compass Minerals.	21



Vereinigte Kreidewerke Dammann

Verkaufsleitung: Arnold Siebels
Tel.: 0 48 28 69-17
Mobil: 01 70 7984722
E-Mail: esiebels@dammann.de

Gebietsverkaufsleitung: Malte Johannes Maaß
Tel.: 0 48 28 69-32
Mobil: 01 70 7 98 47 28
E-Mail: mmaass@dammann.de

Carsten Bünz
Tel.: 0 48 28 69-48
Mobil: 01 75 7 11 26 34
E-Mail: cbuenz@dammann.de

Abwicklung: Kirstin Otto
Tel.: 0 48 28 69-42
Fax: 0 48 28 69-41
E-Mail: kotto@dammann.de

Saskia Sulz
Tel.: 0 48 28 69-43
Fax: 0 48 28 69-41
E-Mail: ssulz@dammann.de

Disposition: Lukasz Chalubowicz
Tel.: 0 48 28 69-47
Fax: 0 48 28 69-33
E-Mail: lchalubowicz@dammann.de



Kontakt

Das Markenversprechen von Wolf Trax

Wolf Trax Innovative Nutrients beruhen auf vier Säulen, daher können sich Agrarhändler und Landwirte auf beste Leistungen der Produkte verlassen.

1

INNOVATION

Da bei der Herstellung von Wolf Trax Produkten ausgesuchte patentierte Technologien und Formulierungen verwendet werden, werden die Nährstoffe von der Pflanze wirksamer aufgenommen, als dies bei herkömmlichen Granulatdüngern der Fall ist.

Im Mittelpunkt von Wolf Trax Innovative Nutrients steht Innovation, beginnend bei kontinuierlicher Forschung und Produktentwicklung bis zur Verpackung und Werbung. Das bedeutet, dass landwirtschaftlichen Betrieben immer die neuesten und wirksamsten Düngeroptionen zur Verfügung stehen.

2

QUALITÄT

Unsere Produkte sind sauber und sicher und entsprechen den strengsten Umweltnormen.

Bei der Herstellung von Wolf Trax Produkten werden nur hochreine Inhaltsstoffe von Futtermittelqualität verwendet, um eine geringe Schadstoffbelastung und verbesserte Sicherheit bei der Handhabung zu gewährleisten.

Die Produkte von Wolf Trax werden in Anlagen gefertigt, die strengste Produktionsvorgaben (ISO, HACCP, FAMI-QS usw.) einhalten, damit wir zuverlässige und einheitliche Produkte liefern können.

3



3

VERSUCHE UND AUSWERTUNG

Unsere Produkte werden im Labor und Gewächshaus ausgiebig geprüft, bevor sie in Feldversuche aufgenommen werden.

Führende Forscher und Agrarwissenschaftler in aller Welt beurteilen die Wolf Trax Produkte unter schwierigsten Gegebenheiten, z. B. in Böden mit hohen pH-Werten. Dies gewährleistet, dass die Produkte unter allen Umweltbedingungen beste Leistung zeigen.

An dem ausgiebigen Forschungsprogramm sind Düngemittelhändler, unabhängige Forscher, interne Prüfer und Universitäten beteiligt.

Auf wolftrax.com können Daten von mehr als 1000 Versuchen aufgerufen werden.

4

KUNDENZUFRIEDENHEIT

Von Webinaren und Schulungen vor Ort bis zu maßgeschneiderten Werbematerialien liefern unsere technische Unterstützung und Vertriebsberatung alles, was Fachhändler brauchen, um Landwirte die Produkte von Wolf Trax mit Überzeugung empfehlen zu können.

Hinter Wolf Trax Innovative Nutrients steht eine Leistungsgarantie, die in der Branche einmalig ist.



Wolf Trax DDP (Dry Dispersible Powder) Nährstoffe sind Mikro- und Sekundärnährstoffdünger in Form eines trockenen dispergierbaren Pulvers. Wenn die Konzentrationen im Boden sowie der Bedarf der Pflanze die Gabe eines wichtigen Mikronährstoffs wie Zink oder Bor notwendig machen, kann aufgrund der Wolf Trax DDP Technologie eine hochverfügbare Formulierung ausgebracht werden, die wirksamer in die Pflanze gelangt, als dies bei herkömmlichen Düngemitteln der Fall ist.

BESSERE NÄHRSTOFF- VERTEILUNG

Mit der einmaligen EvenCoat™ Technologie wird jedes Körnchen der Düngermischung mit Wolf Trax DDP Nährstoffen beschichtet. Für Landwirte, die granuliertes N, P, K und S einsetzen, ergeben sich daraus zwei Vorteile:

1. Einheitlichere Düngermischungen
2. Bessere Nährstoffverteilung im Feld



Mit Wolf Trax Eisen DDP beschichteter Dünger

Einheitlichere Düngermischungen

Nach dem Aufbringen auf Düngerkörner bleiben Wolf Trax DDP Nährstoffe beim Transport und der Handhabung haften. Daher werden Nährstoffe Hektar für Hektar gleichmäßig verteilt.

Diese Einheitlichkeit kann mit herkömmlichen granulierten Mikronährstoffen nicht erreicht werden, da sich diese hochdichten Dünger mit oft uneinheitlichen Partikelgrößen nach dem Verlassen der Fertigungsanlage auf dem Boden und im hinteren Teil der Mischung absetzen.

Nährstoffe auf jedem Körnchen

Das Beschichten von jedem Düngerkörnchen sorgt auf dem Feld für eine flächendeckende Verteilung des Wolf Trax DDP Nährstoffs. Das bedeutet geringeren Abstand von Pflanzenwurzeln und frühere Aufnahme durch die Pflanze.

EvenCoat-Technologie:

153 Düngerkörnchen in Durchwurzelungstiefe, die alle mit Wolf Trax Zink DDP beschichtet sind, bei 168 kg/ha (150 lb/ac) in einem Bodenprofil von 38 x 12,5 x 7,5 cm (15 x 5 x 3 in).



Typisches Granulatprodukt:

Zwei Körnchen granulierten Zinks (35,5 %) bei 5,6 kg/ha (5 lb/ac) in einem Bodenprofil von 38 x 12,5 x 7,5 cm (15 x 5 x 3 in).

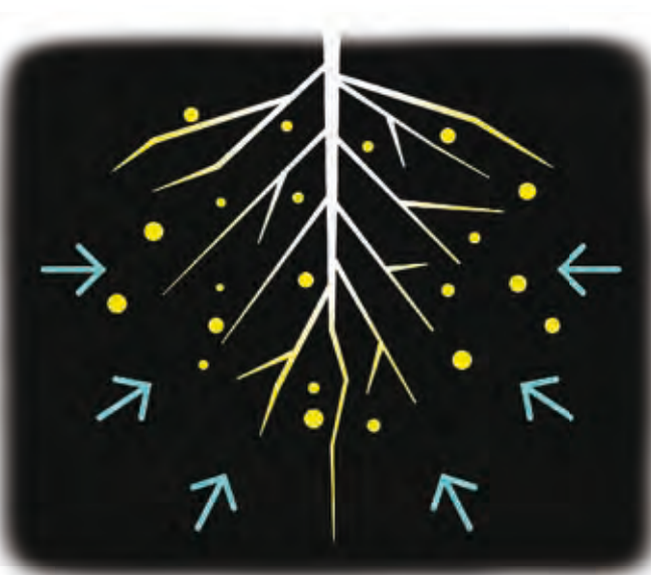
Die Wurzeln müssen zu diesen nicht mobilen Nährstoffen wachsen, was im frühen Wachstum zu Mangel führen kann.

FORMULIERUNG FÜR BESSERE PFLANZENAUF- NAHME



Wolf Trax DDP Nährstoffe wurden für eine bessere Pflanzenaufnahme formuliert. Bei der *PlantActiv*[™] Formulierung werden fortschrittliche Fertigungsmethoden eingesetzt, wie sie ähnlich auch bei der Herstellung von Pflanzenschutzprodukten verwendet werden. Dies macht Wolf Trax Nährstoffe einfach effektiver.

Die *PlantActiv* Formulierung zeichnet sich durch zwei Hauptmerkmale aus:

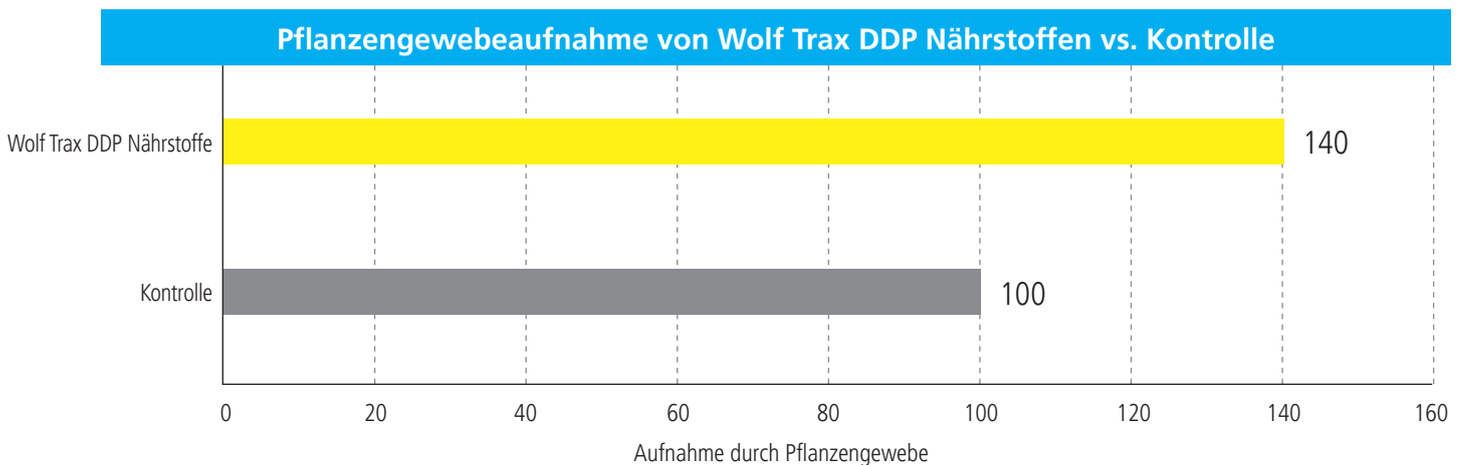


- 1 Die Form und Größe der Wolf Trax DDP-Nährstoffpartikel ist für die Pflanzenaufnahme optimal.
- 2 Die Nährstoffe sind so formuliert, dass sie vom Boden nicht gebunden werden und pflanzenverfügbar bleiben.

Diese Nährstoffe zeichnen sich in verschiedenen Bodentypen und unter unterschiedlichen Wachstumsbedingungen durch nachgewiesene einheitliche Aufnahme aus.

WOLF TRAX DDP NÄHRSTOFFE:

- 18,5 % Bor DDP
- 27,0 % Calcium DDP
- 57,5 % Kupfer DDP
- 47,0 % Eisen DDP
- 30,0 % Magnesium DDP
- 33,0 % Mangan DDP
- 62,0 % Zink DDP



Wolf Trax DDP Nährstoffe ermöglichen eine bessere Pflanzenaufnahme. Über 180 Auswertungen ergaben, dass Wolf Trax Nährstoffe den durchschnittlichen Mikronährstoffgehalt im Pflanzengewebe um mehr als 40 % erhöhen.*

*Basiert auf einzelne Forschungsversuche, die von 2002 bis 2012 in verschiedenen geografischen Zonen, intern und von Dritten, für Zink DDP, Kupfer DDP, Bor DDP, Mangan DDP und Eisen DDP durchgeführt wurden.



Bessere Verteilung im Feld mit geringerem Abstand von den Pflanzenwurzeln
 + Formulierung für bessere Pflanzenverfügbarkeit

= Erwiesene einheitliche Pflanzenaufnahme

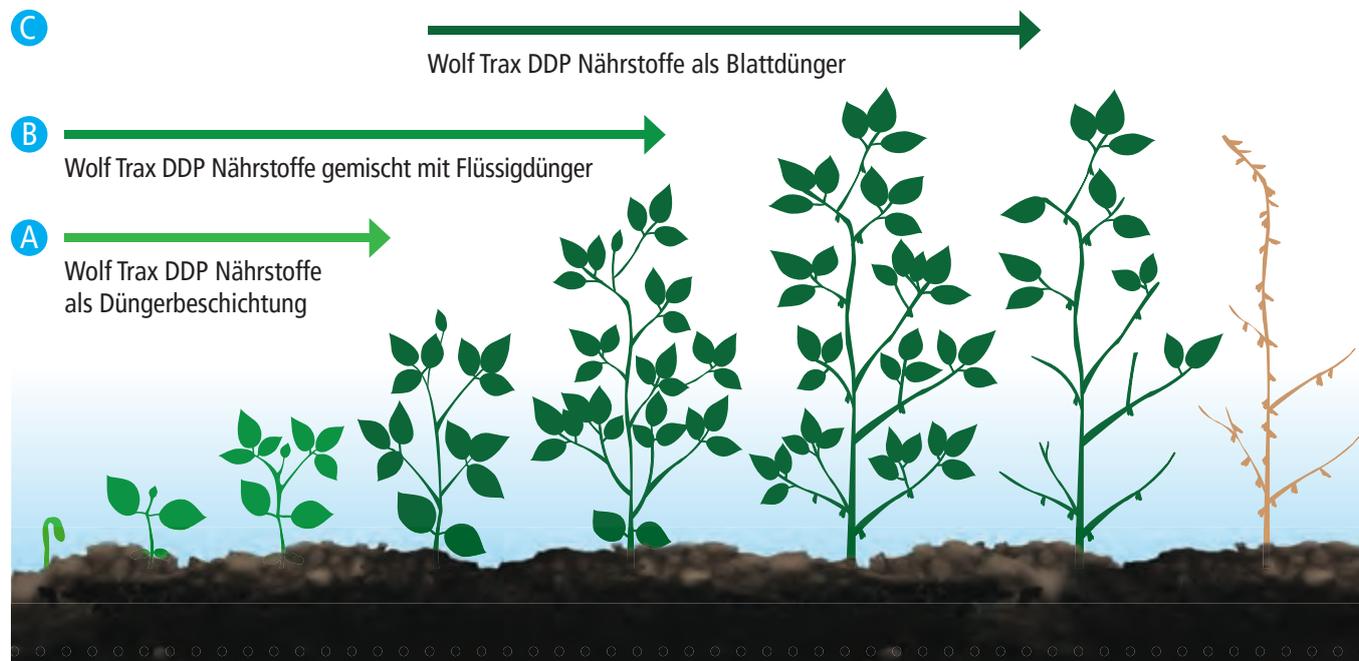
FLEXIBLE AUSBRINGUNGS- MÖGLICHKEITEN

FlexUse™ Ausbringung bedeutet, dass ein Produkt mit vielen Ausbringungsoptionen geliefert wird.

Viele Wolf Trax DDP Nährstoffe können folgendermaßen ausgebracht werden:

- A** Als trockene Düngerbeschichtung
- B** Gemischt mit Flüssigdünger
- C** Als gespritzter Blattdünger

Diese Flexibilität ermöglicht das Ausbringen eines Nährstoffs zum geeignetsten Zeitpunkt oder genau dann, wenn ein Bedarf festgestellt wird. Auf Feldern mit schweren Mangelercheinungen oder in Pflanzenbeständen mit einem hohen Bedarf können Wolf Trax DDP Nährstoffe auch mehrere Male im Jahr ausgebracht werden.



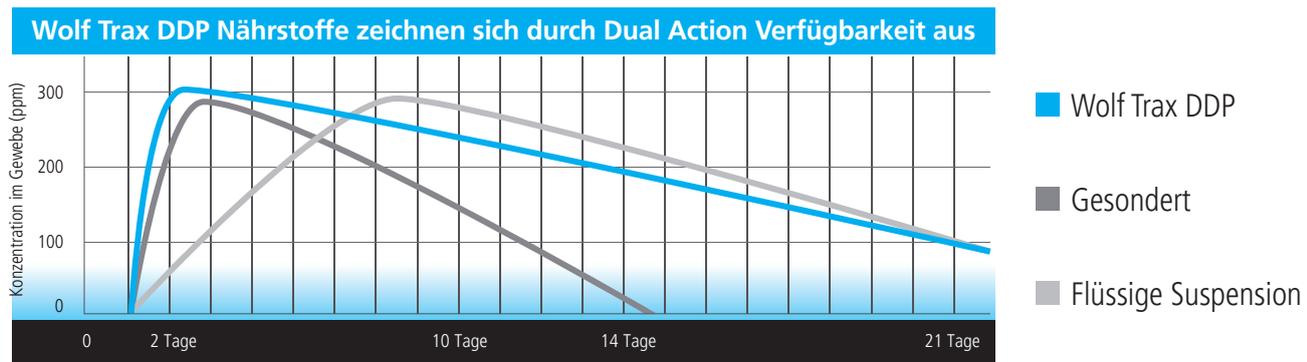
Eine sicherere Wahl für Pflanzen

Manche Produkte können Pflanzenblätter verbrennen oder zu hoher Geräteabnutzung führen. Die qualitativ hochwertige Formulierung der Wolf Trax Produkte stellt dagegen Nährstoffe bereit, die die empfindlichen Blätter der Pflanze nicht schädigen. Von Forschern an der University of Arizona wurden hohe Dosierungen von Wolf Trax DDP Nährstoffen selbst bei Temperaturen über 38 °C (100 °F) als Blattdünger gespritzt. An den Pflanzenblättern waren keine Anzeichen von Beschädigung zu erkennen.

Schnellwirkende Langzeiternährung

Mit Wolf Trax DDP Nährstoffen bekommen die Pflanzen die Nährstoffe, die sie brauchen, wenn sie diese am meisten benötigen. Wolf Trax DDP Nährstoffe zeichnen sich durch DUAL ACTION™ Verfügbarkeit aus. Das Mineral jeden Wolf Trax DDP Nährstoffs hat mindestens zwei Quellen:

- Eine Form ist schnell verfügbar.
- Die andere Form wird langsamer freigesetzt, so dass der Nährstoff den Pflanzen zeitig UND mit Langzeitwirkung zur Verfügung steht.



FAKTEN: Wenn Wolf Trax DDP Nährstoffe in eine Blattdüngung gemischt werden, sind sie innerhalb von 48 Stunden pflanzenverfügbar und bleiben bis zu vier Wochen nach der Ausbringung verfügbar.

Praktische Ausbringung in einem Arbeitsgang

Da Wolf Trax DDP Nährstoffe als Langzeitdünger wirken, kann eine Blattdüngung so geplant werden, dass sie mit anderen Pflanzenschutzmaßnahmen zusammenfällt. Die Ausbringung kann zusammen mit optimalem Pflanzenschutz, der Unkrautbekämpfung oder für ein Wachstumsstadium geplant werden. Die notwendige Nährstoffzufuhr erfolgt immer dann, wenn sie benötigt wird.

Wolf Trax DDP Nährstoffe sind mit den meisten Pflanzenschutz- und Düngemitteln kompatibel und so formuliert, dass sie fast umgehend dispergieren.

Es wird empfohlen, vor der Verwendung von Wolf Trax Nährstoffprodukten Verträglichkeitstests durchzuführen. Richtlinien finden Sie auf wolftrax.com.

Saubere, sichere Produkte

Wolf Trax Produkte werden aus qualitativ hochwertigen Inhaltsstoffen von Futtermittelgüte hergestellt, und zeichnen sich daher durch geringe Schwermetallbelastung und hohe Reinheit aus. Das Handhaben qualitativ hochwertiger und sauberer Produkte gewährt Personen, die Dünger mischen und ausbringen, höhere Sicherheit. Und Landwirte brauchen keine Bedenken bezüglich potentieller Schwermetallbelastung im Boden oder ihren Frischmarktprodukten zu haben.

Lagerung und Kraftstoffeinsparung

Da Wolf Trax DDP Nährstoffe auf dem Feld besser verteilt werden, hoch pflanzenverfügbar sind und hohe Analysewerte aufweisen, ist das Produktvolumen von Wolf Trax DDP Nährstoffen geringer.

Beispielsweise können zwei Paletten Wolf Trax Zink DDP eine ganze Lastwagenladung granulierten Zink (35,5 %) vom Händler ersetzen.

Händler profitieren von geringeren Transportkosten und Platzeinsparungen im Lager. Landwirte und Händler profitieren von geringerer Geräteabnutzung und Zeiteinsparungen bei der Ausbringung. Die hohen Analysewerte der Produkte erfordern auch weniger Kraftstoff beim Transport und verringern die Treibhausgasemissionen.



Landwirte und Agrarhändler profitieren von den Vorteilen wie besserer Handhabungssicherheit, Umweltverantwortung und Kraftstoffeinsparung, wenn sie Produkte von Wolf Trax einsetzen. Diese Vorteile zeigen, wie die Better Nutrition Philosophie von Wolf Trax, die sich für bessere Pflanzenernährung einsetzt, zu besseren Erträgen und besserer Landwirtschaft führt.

Growing Forward™ Garantie

Hinter den Wolf Trax DDP Nährstoffen steht die in der Branche führende Growing Forward Garantie, die gewährleistet, dass Nährstoffmängel bei der empfohlenen Dosierung behoben werden, andernfalls erhalten sie das Produkt kostenlos. Mit der Growing Forward Garantie ist Ihr Risiko gering, während Sie Zuversicht in das Wachstum Ihres Betriebs haben können.

Weitere Informationen über die Growing Forward Garantie finden Sie auf wolftrax.com/en/growing-forward-guarantee.



Nutrient Stewardship

Wolf Trax DDP Nährstoffe entsprechen den „4R“ der Nutrient Stewardship, einer Richtlinie der Düngemittelbranche zur guten Managementpraxis zu Gunsten der Umwelt und der Rentabilität landwirtschaftlicher Betriebe. Das 4R-Konzept zielt darauf ab, die richtige Düngerquelle in richtigen Mengen, zum richtigen Zeitpunkt und an der richtigen Stelle einzusetzen.



Richtige Quelle

Wenn Boden- oder Gewebeprobe niedrige Mikro- oder Sekundärnährstoffwerte ergeben, sind Wolf Trax Produkte aufgrund ihrer unübertroffenen Qualität, Reinheit und Pflanzenverfügbarkeit die richtige Wahl.

Richtige Menge

Die von Wolf Trax empfohlenen Mikronährstoffmengen beruhen auf dem als Ernteentzug gemessenen Bedarf der Pflanzen in der jeweiligen Wachstumsperiode. Oft liegt dieser bei nur wenigen kg pro Hektar oder darunter.

Wegen der besseren Verteilung im Boden (mit jedem N-, P-, K- und S-Körnchen), der hohen Analysewerte und der einzigartigen DDP-Formulierung von Wolf Trax ist es möglich, eine Menge auszubringen, die sich eng an dem Pflanzenentzug aus dem Boden orientiert.

Im Gegensatz zu All-in-One-Düngern lässt sich die Dosierung pro Hektar ändern. Wolf Trax DDP Nährstoffe können in beliebigen Kombinationen verwendet werden, um den Bedarf der Pflanzen exakt zu decken.



FAKTEN: Ein Maisertrag von 12.553 kg/ha (200 bu/ac) entzieht weniger als 0,56 kg Zink pro Hektar (0,5 lb/ac). Die gängige Empfehlung ist eine Gabe von 5,6 kg/ha (5 lb/ac) Gesamtzink (ungefähr 1000 % mehr als die Pflanzen benötigen), da granulierte Mikronährstoffe im Boden nur dünn verteilt sind. Die Dosierungen für Wolf Trax Zink DDP entspricht dem Bedarf der Pflanze wesentlich besser.

Richtige Zeit

Mit der DUAL ACTION Verfügbarkeit der Wolf Trax DDP Nährstoffe bekommen die Pflanzen das, was sie brauchen genau dann, wenn sie es brauchen. Nährstoffe wie Zink und Mangan spielen im frühen Entwicklungsstadium vieler Pflanzen eine wichtige Rolle. Wolf Trax DDP Nährstoffe, ausgebracht als Trockendüngerbeschichtung nahe am Wurzelbereich, sind früh in der Vegetationsperiode verfügbar.

Außerdem können die meisten DDP Nährstoffe von Wolf Trax flexibel ausgebracht werden, z. B. zusammen mit Flüssigdüngern oder als Blattdünger gemäß dem Bedarf der Pflanze.

Richtige Stelle

Durch die patentierte EvenCoat-Technologie wird gewährleistet, dass die Produkte von Wolf Trax mit jedem Körnchen N, P, K oder S in einer Düngermischung enthalten sind. Beschichtete Trockendünger bieten den Pflanzen mehr Kontaktstellen, bringen die Nährstoffe näher an die Wurzeln heran und ermöglichen eine frühere Aufnahme.



Herkömmliche Mikronährstoffe sind dünn verteilt.



EvenCoat Technologie bietet Pflanzen mehr Kontaktpunkte für die Nährstoffaufnahme.

PROTINUS Samenernährung

PROTINUS Samenernährung ist ein Düngemittel, das auf das Saatgut aufgebracht wird. Es verhilft der Pflanze zu einem guten Start, damit sie ihr volles Wachstums- und Ertragspotential erreichen kann.

PROTINUS wirkt sich positiv auf das Keimlingswachstum aus, da die Pflanze direkt nach der Keimung mit kleinen Mengen wichtiger Nährstoffe versorgt wird – bevor die Pflanze von selbst Bodennährstoffe leicht aufnehmen kann. Ein verbessertes zeitiges Pflanzenwachstum bewirkt auch:

- Schnelleres, gleichmäßigeres Auflaufen
- Größere, kräftigere Keimlinge
- Längeres, besser entwickeltes Wurzelsystem
- Bessere Widerstandskraft in der frühen Wachstumsperiode



Mit PROTINUS behandeltes Sojabohnensaatgut (rechts) produziert im Vergleich zur Behandlung mit normalen Saatgutschutzmitteln (links) größere Keimlinge mit längeren Wurzeln. Bei kühlen und nassen Bodenbedingungen wie in diesem Versuch kann ein früher Wachstumsvorsprung große Auswirkungen auf den Gesamtertrag haben.

NUTRIENT PACKAGE FÜR FRÜHES WACHSTUM

PROTINUS zeichnet sich durch CropStart™ Nutrition aus; ein wissenschaftlich ermitteltes Nährstoffverhältnis für den Bedarf junger Keimlinge. PROTINUS wurde aus einer Kombination von Zink, Mangan und Eisen formuliert, die ein zeitiges Pflanzenwachstum fördert.



FAKTEN: PROTINUS wurde in einjährigen Reihenkulturen, Futterpflanzen und Gräsern sowie Obst- und Gemüsekulturen auf verschiedenen Böden und unter unterschiedlichen Wachstumsbedingungen ausgiebig untersucht. Die Ergebnisse sind auffallend einheitlich: schnelleres, gleichmäßigeres Auflaufen und größere Keimlinge mit besser entwickelten Wurzeln. Weiter Informationen finden Sie auf wolftrax.com.

Nu-Trax P+ ist ein Dünger auf Phosphorbasis für eine bessere Nährstoffversorgung der Pflanzen während der frühen Vegetationsperiode. Ein früher Erfolg ist Voraussetzung für die Bildung der Wurzelfasern, die in späteren Wachstumsphasen benötigte Nährstoffe besser aufnehmen können. Und ein kräftiges Wurzelsystem kann ungünstigen Umweltbedingungen besser standhalten und maximiert das Ertragspotential.

BESSERE VERFÜGBARKEIT VON NÄHRSTOFFEN ZU WACHSTUMSBEGINN



FAKTEN: Pflanzen haben einen frühen Phosphorbedarf. Wissenschaftliche Forschungen belegen, dass Pflanzen während der ersten 28 Wachstumstage einen kaum zu sättigenden Appetit auf Phosphor haben.

Mengel, D. B., und S. A. Barber. 1974b. Nutrient uptake rates per unit of root of corn grown under field conditions (Nährstoffaufnahme pro Wurzeleinheit von unter Feldbedingungen wachsendem Mais). Agron. J. 66:399-402

Wie verhelfen Sie Ihren Pflanzen zu einem guten Start?



Das richtige Nährstoffverhältnis mit dem CropStart Nutrient Package

Nu-Trax P+ zeichnet sich durch das CropStart Nutrient Package aus, ein wissenschaftlich ermitteltes Gleichgewicht von Nährstoffen, das der Pflanze alles liefert, was sie für einen guten Start braucht.

Das CropStart Nutrient Package ist eine maßgeschneiderte Mischung aus:

- Phosphor (25 %) • Zink (20 %)
- Mangan (5 %) • Stickstoff (4 %)

Dies sind die Nährstoffe, die die jungen Keimlinge benötigen, jedoch früh in der Vegetationsperiode oder bei kalten, nassen Böden nur schwer aufnehmen können.

So funktioniert es:

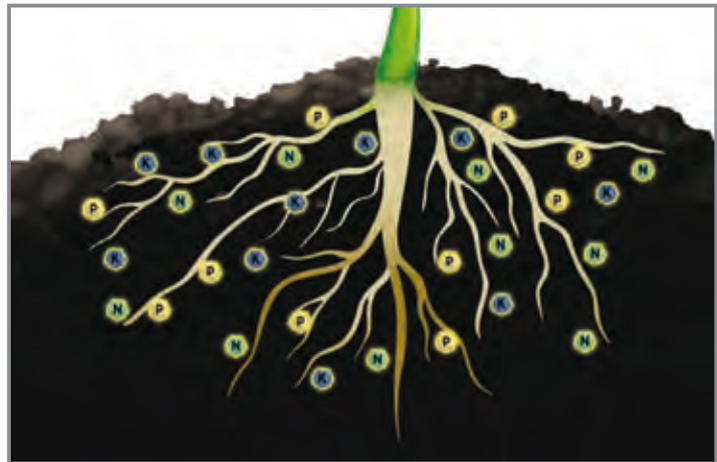


Mehr Kontaktstellen mit EvenCoat Technologie

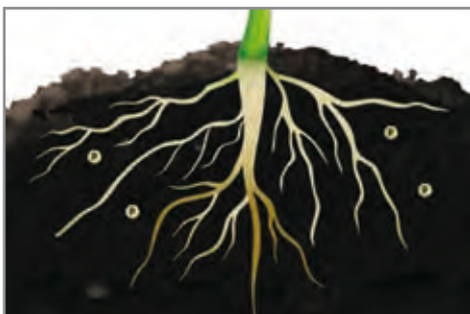
Mit patentierter EvenCoat Technologie wird Nu-Trax P⁺ leicht auf Trockendünger aufgetragen, wodurch eine einheitliche Mischung entsteht. Jedes Düngerkörnchen trägt Phosphor, Zink und andere Hauptnährstoffe. Dies ermöglicht eine flächendeckende Verteilung im Feld und mehr Kontaktpunkte für die junge Pflanze.

Mit EvenCoat Technologie – Jedes Körnchen der Trockendüngermischung ist mit Nu-Trax P⁺ beschichtet. An den vielen Kontaktpunkten wird die Pflanze frühzeitig und leicht mit wichtigen Nährstoffen versehen.

Bei ca. 336 kg/ha(300 lb/ac) Ausbringungsmenge von Granulatdünger.



Mit EvenCoat-Technologie



Ohne EvenCoat-Technologie

Ohne EvenCoat Technologie – Herkömmliche granuliert Phosphor- und Zinkdünger sind für junge Pflanzenwurzeln nur schwer erreichbar. Diese Nährstoffe sind im Boden nicht mobil. Granulierter Phosphor wird außerdem leicht gebunden. Bis zu 80 % des Phosphors sind nicht im Ausbringungsjahr pflanzenverfügbar.

Befinden sich die jungen Pflanzenwurzeln nicht nahe an den ausgebrachten Nährstoffen, können früh Mangelercheinungen auftreten.



Bessere Aufnahme mit *PlantActiv* Formulierung

Nu-Trax P⁺ kann Pflanzen bei allen Bodenbedingungen zu einem guten Start verhelfen. Mit der *PlantActiv* Formulierung ist Nu-Trax P⁺ chemisch und physikalisch für eine bessere Pflanzenverfügbarkeit konzipiert.



Mit *PlantActiv* Formulierung

Die Formulierung als feines Pulver ist ideal für die Pflanzenaufnahme, so dass die Nährstoffe schneller in die Pflanze gelangen.

2,24 kg
/ ha

Nur 2,24 kg/ha (2 lb/ac) verhelfen Pflanzen zu einem optimalen Start

Gabe: 2,24 kg/ha (2 lb/ac) Nu-Trax P⁺ bei oder vor der Aussaat



Rethink Your Phos

Gewährleisten Sie die Nährstoffversorgung in der frühen Wachstumsperiode. Wählen Sie Nu-Trax P⁺ für eine zeitige Gabe von Phosphor, Zink und anderen Nährstoffen, die den jungen Pflanzen die besten Voraussetzungen für das frühe Wachstum bieten. Ein guter Start verbessert die Widerstandsfähigkeit bei ungünstigen Umweltbedingungen und optimiert das Ertragspotential. Hier erfahren Sie mehr:

RETHINKYOURPHOS.COM

Im Feld werden die Vorteile einer besseren frühen Ernährung deutlich.



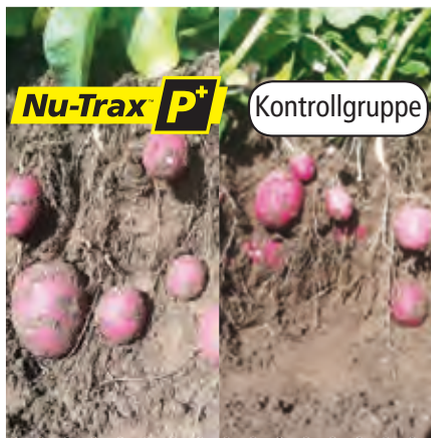
Weizen
Ort: Alberta



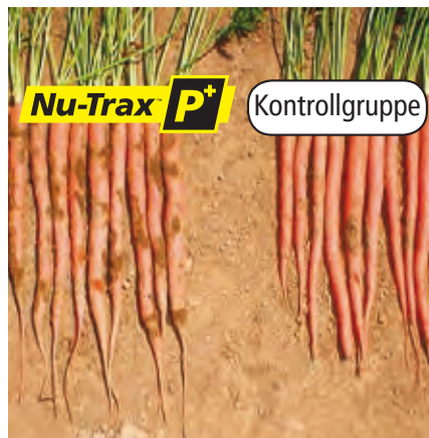
Sojabohne
Ort: Ohio



Mais
Ort: Illinois



Kartoffeln
Ort: Kalifornien



Karotten
Ort: Kalifornien



Raps
Ort: Alberta



PFLANZENER- NÄHRUNG FÜR ERFOLG

Compass Minerals stellt seit 170 Jahren Mineralprodukte her, einschließlich Salz, Kaliumsulfat, Magnesiumchlorid und viele andere. Das Unternehmen ist ein anerkannter Marktführer für Hauptnährstoffe, die zum richtigen Zeitpunkt genau dort bereitgestellt werden, wo sie benötigt werden.

Durch ständiges Engagement in der agrarwissenschaftlichen Forschung setzt sich Compass Minerals dafür ein, mehr Wissen über Pflanzenernährung zu erarbeiten. Wir tun dies, indem wir Landwirten, landwirtschaftlichen Beratern und anderen Agrarexperten beste Produkte, Forschung und Erkenntnisse bereitstellen. Dadurch werden in der Branche Erträge optimiert und die Effizienz und Finanzleistung von landwirtschaftlichen Betrieben auf der ganzen Welt verbessert.

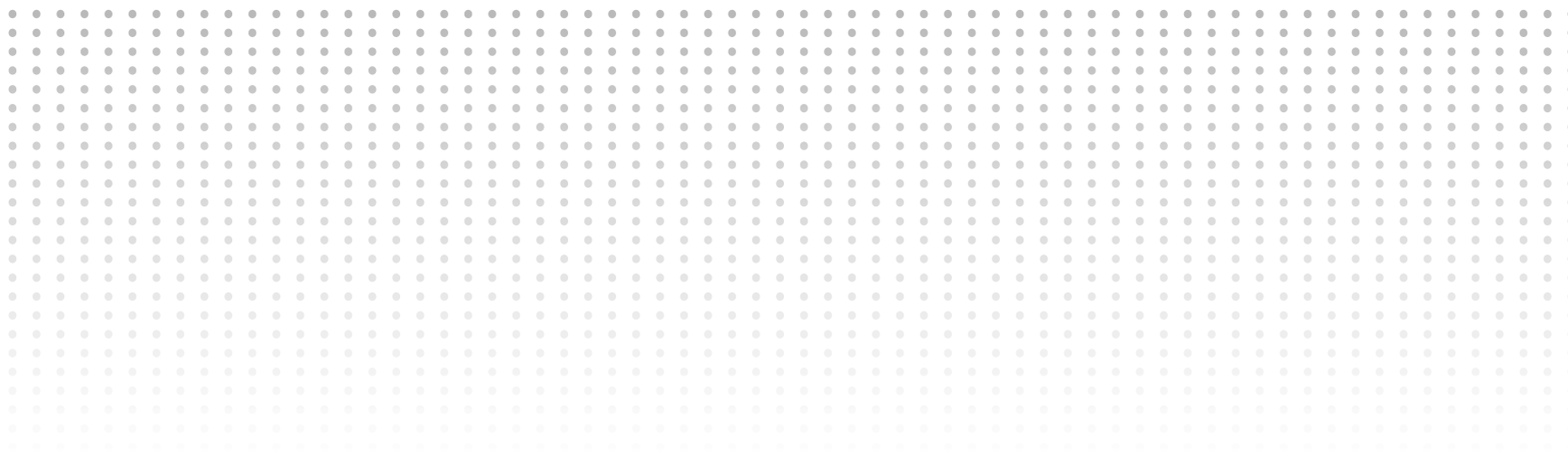
Compass Minerals bietet eine volle Palette von Pflanzenernährungsprodukten an, einschließlich:

- Protassium+™ Dünger
- Chlори-Mag® Dünger
- Wolf Trax DDP Nährstoffe
- Nu-Trax P+
- PROTINUS Samenernährung

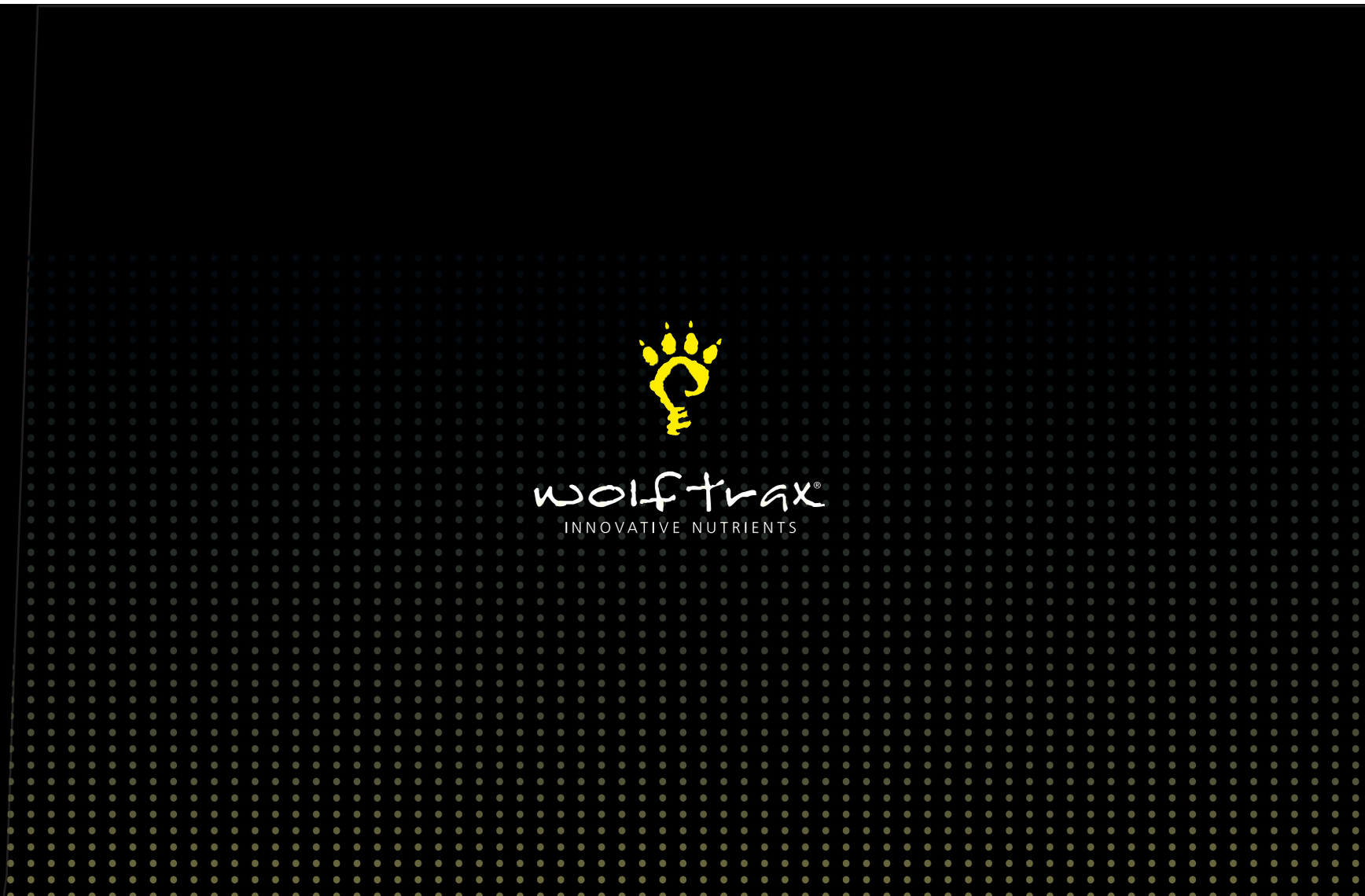
Kontakt Weitere Informationen und Standorte von Händlern in Ihrer Region finden Sie auf: www.wolftrax.com

Wenden Sie sich mit Fragen telefonisch an 1-855-237-9653 oder per E-Mail an wolftrax@compassminerals.com.

©2015 Wolf Trax®, DDP®, EvenCoat™, PlantActiv™, FlexUse™, DUAL ACTION™, Growing Forward™, PROTINUS®, CropStart™ und Nu-Trax™ P+ sind Marken von Compass Minerals Manitoba, Inc. Protassium+™ und Chlори-Mag® sind Marken von Compass Minerals USA. Nicht alle Produkte sind in allen Gebieten registriert.



wolftrax®
INNOVATIVE NUTRIENTS





wolftrax®
INNOVATIVE NUTRIENTS



1-855-237-9653 | wolftrax.com

© 2015 Compass Minerals Manitoba Inc.
Alle Rechte vorbehalten.