



AgriVitalis Humus-Fit

Mischung für Getreide – , Mais – und Rapsfruchtfolgen. Die tiefwurzelnde Mischung ist eine gute Stickstoffquelle für die Nachfrucht, friert ab und kann somit auch als Mulchsaat genutzt werden. Sie hinterläßt eine gute Bodengare und wirkt stark humusbildend.

Zusammensetzung

4 % Sommerwicke Hanka, 1 % Peluschke Eureka, 5 % Buchweizen, 43 % Phacelia Lilla, 20 % Serradella, 27 % Alexandrinerklee

Aussaatmenge: 40 kg / ha **Aussaattermin:** Juli – September

- Biomasse – Mischung
- Phacelia ist eine Gesundungsfrucht, nematodenneutral und sicher abfrierend.
- Sie passt in jede Fruchtfolge, da keine Verwandtschaft mit gängigen Getreidearten oder sonstigen Früchten besteht.
- Verschiedene Durchwurzler erschließen unterschiedliche Bodenschichten.
- Spezialsorte vor Mais und Zuckerrüben
- GREENING Empfehlung

AgriVitalis Mulch plus

Spätsaatverträgliche Mischung , die sicher abfriert . Schnelle Anfangsentwicklung.

Zusammensetzung

47 % Gelbsenf Ascot, 53 % Alexandrinerklee

Aussaatmenge: 25 kg / ha **Aussaattermin:** Juli – September

- Preis- / Leistungssieger
- Minderung von Nährstoffverlusten über Bodenerosion oder Auswaschung – Unkrautunterdrückung
- Nährstoffmobilisierung, Bereitstellung von Nährstoffen für die Folgekultur
- Bessere Ertragsstabilität und -qualität
- GREENING Empfehlung

AgriVitalis Universal

Höhere Anbausicherheit durch zwei Arten mit starker Humusbildung. Ölrettich sorgt für ein tiefe Durchwurzelung des Bodens.

Zusammensetzung

47 % Gelbsenf Ascot, 53 % Ölrettich Litinia

Aussaatmenge: 25 kg / ha **Aussaattermin:** Juli – September

- Preis- / Leistungssieger
- Minderung von Nährstoffverlusten über Bodenerosion oder Auswaschung
- Unkrautunterdrückung
- Nährstoffmobilisierung, Bereitstellung von Nährstoffen für die Folgekultur
- Bessere Ertragsstabilität und -qualität
- GREENING Empfehlung



AgriVitalis Landsberger Gemenge

Bewährte Mischung im Winterzwischenfruchtanbau für Futternutzung und Gründüngung. Für alle Böden geeignet.

Zusammensetzung

54 % Welsch. Weidelgras, 43 % Inkarnatklee Kardinal, 3 % Winterwicke Beta

Aussaatmenge: 50 kg / ha

Aussaattermin: Juli – September

- fördert aktives Bodenleben
- Verbesserung der Wasserinfiltration
- Stabilisierung der Bodenstruktur
- Sehr gute Verwertung organischer Düngemittel
- fördert die Humusbildung
- ihr Aufwuchs ist sowohl als Grünbrache als auch für die qualitativ hochwertige Verfütterung geeignet
- GREENING Empfehlung



Ihr Spezialist für:

- Feldsaaten
- Zwischenfrüchte
- Biologische Nematodenbekämpfung
- Leguminosen
- Mais
- Raps
- Weidemischungen
- Rasenmischungen

HEGA GmbH - Eichelkampstraße 24 - 30519 Hannover
Telefon: 05 11 / 8 60 43-0 - Telefax: 05 11 / 8 60 43-27
www.hega.net - Email: info@hega.net



Greening Mischungen



AgriVitalis Nematodenschreck ULTRA

Mischung aus zwei nematodenresistenten Gelbsenf – Oelrettichsorten ermöglicht eine aktive Bekämpfung der Nematoden. Diese Mischung ist für mittlere und späte Aussaattermine und alle Standortbedingungen geeignet.

Zusammensetzung

27 % Oelrettich Dacapo nematodenresistent, 29 % nematodenresistenter Oelrettich Cassius, 22 % nematodenresistenter Gelbsenf Attack, 22 % nematodenresistenter Gelbsenf Luna

Aussaatmenge: 25 kg / ha **Aussaattermin:** Juli – September

- optimale Nematodenbekämpfung
- sehr hohe Pflanzendichte
- Mischung aus vier nematodenresistenten Sorten
- für alle Standortbedingungen geeignet
- durchwurzelt auch tiefere Bodenschichten & reduziert den Nematodenbefall

AgriVitalis Nematodenschreck

Mischung aus je einer nematodenresistenten Oelrettich – und Gelbsensorte. Eine Pflanzendichte von mehr als 160 Pflanze / m² ermöglicht eine aktive Nematodenbekämpfung.

Zusammensetzung

47 % nematodenresistenter Oelrettich Cassius
53 % nematodenresistenter Gelbsenf Attack

Aussaatmenge: 25 kg / ha **Aussaattermin:** Juli – September

- sehr gute Nematodenbekämpfung
- Bekämpfung von wandernden Wurzelneematoden
- Schnellwüchsig mit intensiver Unkrautunterdrückung und Durchwurzelung
- Bildet reichliche organische Masse
- verwertet überschüssigen Stickstoff und setzt diesen in wertvolle organische Biomasse um.

AgriVitalis Nematoden-Stopp

Mischung aus einer nematodenresistenten Gelbsensorte und Alexandrinerklee. Sehr spätsaatverträglich und friert gesichert ab. Daher gut für die Mulchsaat geeignet. Stellt geringe Ansprüche an das Saatbett.

Zusammensetzung

52 % nematodenresistenter Gelbsenf Attack, 48 % Alexandrinerklee

Aussaatmenge: 25 kg / ha **Aussaattermin:** Juli – September

- Natürliche Nematodenbekämpfung
- Schnelle Begrünung durch besonders frohwüchsiger Komponenten
- Ideal vor Mais und auch geeignet als Zwischenfrucht nach früher Maisernte

AgriVitalis Rüben-Fit

Ausgewogene Kombination aus Flach – und Tiefwurzlern. Diese Mischung verfügt über eine gute Mulchsaateignung und bewirkt eine gute Bodenlockerung. Sie hinterläßt eine gute Bodengare und wirkt stark humusbildend.

Zusammensetzung

24 % Sommerwicke Hanka, 5 % Peluschke Eureka, 1 % Ackerbohne Fuego, 3 % Sonnenblume, 1 % Bitterlupine Azuro, 52 % Phacelia Lilla, 14 % Oellein Serenade

Aussaatmenge: 80 kg / ha **Aussaattermin:** Juli – September

- ideale Zwischenfruchtmischung für den Zuckerrübenanbau
- tiefwurzeln Arten, die der Rübe eine einfache Durchwurzelung in die entstandenen, tiefreichenden Wurzelkanäle ermöglicht
- schützt die Rübe vor Trockenheit
- frei von Kreuzblütlern
- nicht zur biologischen Bekämpfung von Heterodera schachtii geeignet

AgriVitalis Kartoffel-Vital

Mischung mit Ölrettich und Rauhafer Pratex. Sie bekämpft wandernde Wurzelneematoden und vermindert die virusbedingte Eisenfleckigkeit bei Kartoffeln.

Zusammensetzung

45 % Rauhafer Pratex, 55 % Oelrettich Siletina

Aussaatmenge: 50 kg / ha **Aussaattermin:** Juli – September

- speziell auf den Kartoffelanbau abgestimmte Mischung
- intensive Durchwurzelung
- bildet Hohlräume im Boden, die von den Kartoffeln genutzt werden
- erhöht die Biodiversität
- Erosionsschutz
- GREENING Empfehlung

AgriVitalis Oelrettich plus

Diese Mischung bildet ein verzweigtes Wurzelsystem und trägt zur Strukturverbesserung bei. Ölrettich vermindert die Eisenfleckigkeit.

Zusammensetzung

43 % Ölrettich Siletina, 57 % Öllein Serenade

Aussaatmenge: 25 kg / ha **Aussaattermin:** Juli – September

- Bodenfruchtbarkeits-Mischung
- speziell für Kartoffelfruchtfolge, sowie Zuckerrüben, Getreide, Mais, Raps
- Bildet Pfahlwurzeln mit verzweigten Seitenwurzeln
- Öllein stabilisiert und schafft tiefreichende Wurzelkanäle, die von der Kartoffel genutzt werden können
- GREENING Empfehlung

AgriVitalis Kartoffel-Fit

Für Kartoffelfruchtfolgen ausgelegte Mischung. Diese Mischung stabilisiert das Bodengefüge und verbessert die Gründigkeit. Kartoffelpathogene werden reduziert.

Zusammensetzung

2 % Bitterlupine Azuro, 3 % Sommerwicke Hanka, 16 % Oelrettich Siletina, 21 % Seradella, 43 % Ramtilkraut, 1 % Buchweizen, 14 % Alexandrinerklee

Aussaatmenge: 25 kg / ha **Aussaattermin:** Juli – September

- Ramtilkraut durchwurzelt die oberen Bodenschichten sehr intensiv, besitzt eine sehr schnelle Jugendentwicklung und friert sicher ab.
- Alexandrinerklee durchwurzelt den Boden intensiv und sorgt für eine ausgezeichnete Bodenstruktur
- GREENING Empfehlung

AgriVitalis Raps-Fit

Frei von Kreuzifern und bedenkenlos in Rapsfruchtfolgen einsetzbar. Bindet Stickstoff, sorgt für schnelle Beschattung und unterbricht Krankheitszyklen.

Zusammensetzung

46 % Rauhafer Pratex, 54 % Phacelia Lilla

Aussaatmenge: 20 kg / ha **Aussaattermin:** Juli – September

- Bodenfruchtbarkeits-Mischung
- optimaler Einsatz für Rapsfruchtfolgen
- frei von Kreuzblütlern
- bindet Stickstoff
- schützt das Grundwasser
- GREENING Empfehlung

AgriVitalis Sprint

Universell einsetzbare Zwischenfruchtmischung. Schnelle Anfangsentwicklung.

Zusammensetzung

50 % Gelbsenf Ascot, 23 % Alexandrinerklee, 10 % Oellein Serenade, 17 % Ramtilkraut

Aussaatmenge: 15 kg / ha **Aussaattermin:** Juli – September

- Schnelle Begrünung durch besonders frohwüchsiger Komponenten
- Geringe Ansprüche an Saatbett ermöglichen einfache und kostengünstige Aussaat
- Ideal vor Mais und auch geeignet als Zwischenfrucht nach früher Maisernte
- Alexandrinerklee verfügt über ein sehr hohes Durchwurzelungspotential und erzeugt eine gute Ackerkrume.
- Mischung friert im Winter sicher ab
- GREENING Empfehlung