

NutriBOOST

NP 10:45

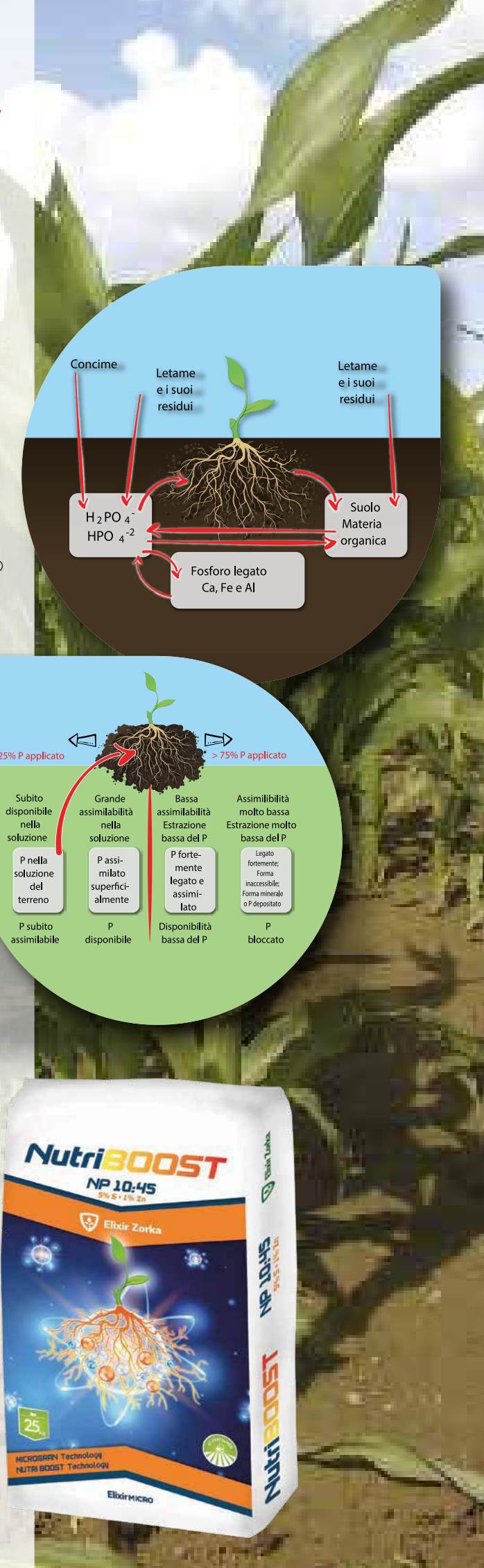
NutriBOOST è un fertilizzante speciale con un additivo che protegge il blocco del fosforo (P) dopo l'applicazione nel terreno, indipendentemente dal valore pH del suolo.

- Concime microgranulare di nuova generazione
- Fertilizzante ad azione starter con azoto (N), fosforo (P), zolfo (S) e zinco (Zn)
- Maggiore contenuto di fosforo (P) altamente idrosolubile
- Il fosforo (P) e lo zinco (Zn) sono fattori principali che favoriscono un attecchimento migliore e stimolano la crescita iniziale delle piante giovani
- Contiene un additivo particolare che impedisce il blocco del fosforo (P) nel terreno
- La grandezza dei microgranuli varia da mm 0.5 a mm 1.2

- L'applicazione del NutriBOOST contribuisce a:
- Sfruttamento migliore del fosforo (P) e di altri nutrienti dal terreno e dal concime
 - Formazione di un apparato radicale profondo e ramificato
 - Migliore crescita e sviluppo iniziale delle piante giovani
 - Formazione più veloce dei filari
 - Maggiore resistenza delle piante alle condizioni che causano stress

Composizione	
AZOTO (N) totale.....	10%
Azoto ammoniacale.....	10%
PENTOSSIDO DI FOSFORO (P ₂ O ₅) totale	45%
Pentossido di fosforo (P ₂ O ₅)	
solubile in acqua.....	40%
Zolfo (S) solubile in acqua.....	5%
Zinco (Zn) totale	1%

Dosaggio consigliato		kg/ha
Mais.....		20-30
Soia		20-25
Girasole.....		20-25
Barbabietola da zucchero		25-30
Cereali.....		20-40
Colza		20-40
Ortaggi		25-50
Frutta.....		25-50



Varietà di mais selezionate per offrire rese elevate e costanti in tutte le condizioni.

Novasem è specializzata nella commercializzazione di sementi di alta qualità, con una visione chiara: mettere a disposizione degli agricoltori soluzioni affidabili e innovative, testate con metodo e orientate alla produttività. Il nostro lavoro parte da screening e sperimentazione, passa attraverso la scelta varietale e arriva fino a produzioni, filiere, logistica e assistenza commerciale: un percorso completo, costruito su competenza, collaborazione e presenza sul territorio.



Novasem srl
via Roma, 130
12040 Genola (CN) - Italy
Phone +39.(0)172.68.99.91
Mobile +39.335.72.19.681 - +39.347.41.94.371
info@novasem.eu - novasem.eu



Catalogo Mais





LINKEA

Classe FAO 600

LINKEA è un ibrido di mais pensato sia per la **produzione di granella** sia per l'**impiego foraggero**. Si distingue per un **elevato vigore vegetativo** e per una **massa vegetativa importante**, grazie anche a un numero elevato di foglie, lunghe e ben sviluppate: una pianta “completa”, produttiva e strutturata.

Dal punto di vista agronomico, **LINKEA** è una varietà progettata per offrire **buona adattabilità anche in condizioni non ideali**, mostrando una risposta efficace a situazioni di stress idrico e termico. Un altro punto di forza è la **resistenza all'allettamento**, supportata da un **apparato radicale profondo** e da un **fusto robusto**, caratteristiche che contribuiscono alla **stabilità della coltura** e alla **regolarità del ciclo**.

La **spiga** è **inserita a media altezza** e la varietà si caratterizza per una **buona sanità generale**, utile per mantenere la coltura più ordinata e uniforme fino alla raccolta. **Investimento medio-alto**, da modulare in base alla fertilità del terreno, con densità consigliata intorno a **7-7,8 piante/m²**.

La semente è disponibile con trattamento FORCE 20 – KORIT.

NOVITÀ

QUERCUS

Classe FAO 600

QUERCUS è un ibrido di mais pensato per chi cerca **alte performance sia in granella sia in foraggio**, con un comportamento molto **regolare nei diversi ambienti di coltivazione**. Si distingue per l'**ottimo sviluppo della pianta**, l'**elevata sanità** e uno **Stay-Green eccellente**, che contribuisce a mantenere qualità e regolarità produttiva fino alla raccolta.

Uno dei suoi punti di forza è il **notevole sviluppo radicale**, che favorisce una **grande stabilità e affidabilità** anche nelle annate più variabili. **La spiga, inserita a media altezza**, garantisce **buona stabilità e uniformità**, aiutando la pianta a mantenere un **portamento equilibrato e produttivo**. **QUERCUS** è indicato per **investimenti medio-alti**, da modulare in base alla fertilità del terreno, con densità consigliata intorno a **7-8 piante/m²**.

La semente è disponibile con trattamento FORCE 20 – KORIT.

FURTADO

Classe FAO 500

FURTADO è un **ibrido di mais classe FAO 500** estremamente adattabile, pensato per **garantire produzioni elevate in tutti gli ambienti**. Si distingue per **rusticità e affidabilità**, grazie a una **buona resistenza agli stress idrici e a un'eccellente produttività** anche nelle condizioni più impegnative.

La **pianta è bassa e ben strutturata**, con un **ottimo Stay-Green** che la rende particolarmente **indicata per semine da trinciato tardive, per granella in prima semina** e per chi ricerca stabilità e continuità di performance.

È inoltre **adatta a elevati investimenti**, mantenendo un **comportamento regolare e produttivo**. In granella offre una **veloce perdita di umidità**.

Densità di semina consigliata intorno a **7-8,5 piante/m²**

La semente è disponibile con trattamento FORCE 20 – KORIT.

PEDINI

Classe FAO 500

PEDINI è un **ibrido di mais classe FAO 500** ideale per chi cerca un **insilato di qualità**, grazie al **persistente effetto Stay-Green**. È adatto anche alla **produzione di granella**, con granella “colorata”, **buon peso specifico** e **rapido essiccamento** nel periodo invernale.

La pianta presenta **spiccato sviluppo vegetativo**, con molte foglie già dai primi nodi e foglie erette, e garantisce un **buon vigore nelle prime fasi**. In foraggio si distingue per la **qualità della fibra** e un **ottimo rapporto pianta/spiga**.

In campo offre inoltre **buona tolleranza a stress termico e carenza idrica** nella fase di riempimento della cariosside, con un profilo sanitario complessivamente buono. **Investimento consigliato**, da modulare in base alla fertilità del terreno, con densità consigliata intorno a **7,5-8,5 piante/m²**.

La semente è disponibile con trattamento FORCE 20 – KORIT.



PIANELLO

Classe FAO 450

PIANELLO è un ibrido di mais **classe FAO 450** orientato alla **produzione di granella**, con **buona precocità**: si adatta bene alle aree a ciclo 500 ed è indicato anche per semine precoci nelle zone a ciclo 400. È pensato per una gestione intensiva, con **granella di grandi dimensioni**, tessitura semivitrea, **buon dry-down** e un **profilo di sanità interessante**, inclusa la **tolleranza al Fusarium** spp. e la **buona sanità** della spiga.

Dal lato agronomico mostra **rapido sviluppo vegetativo**, **taglia media** e **foglie erette**, con **effetto Stay-Green** che aiuta il riempimento della cariosside e supporta anche l'uso a insilato, puntando su **equilibrio tra amido e sostanza secca** e **alta digeribilità**. **Investimento consigliato: 7,5-8,5 piante/m²**. *La semente è disponibile con trattamento FORCE 20 – KORIT.*

ORETO

Classe FAO 450

ORETO è una novità **FAO 450** pensata per garantire partenze rapide e uniformi, grazie all'**elevato vigore germinativo** e al **buon sviluppo vegetativo** nelle prime fasi. È una varietà che lavora bene anche ad **alte densità di semina**, mantenendo **regolarità e uniformità delle spighe** su tutta la parcella.

In campo si distingue per una **pianta dall'aspetto sano e uniforme**, con spighe ben inserite, e per una **buona resistenza al Fusarium** spp. La granella è composta da **grani grandi**, con **buon essiccamento** dopo maturazione, e presenta uno **Stay-Green persistente** che favorisce il riempimento della granella. **Investimento consigliato: 7,5-8,5 piante/m²**. *La semente è disponibile con trattamento FORCE 20 – KORIT.*

NOVITÀ

DATABAZ

Classe FAO 300

Ibrido di mais **precoce e produttivo**, ideale per chi cerca sicurezza e resa nelle semine anticipate. Si distingue per la sua **rusticità** e per l'**ottima sanità generale**, qualità che lo rendono **affidabile anche in condizioni meno favorevoli**. La pianta mostra **spiccato vigore vegetativo** ed è **particolarmente fogliosa**, caratteristica che la rende versatile: **adatta sia alla produzione di granella sia per quella di trinciato in semina tardiva**. Si presta inoltre a semine ad **elevati investimenti**, con densità consigliata intorno a **8,5-9 piante/m²**.



Prodotti microbiologici



FOSFIX PLUS

Biopreparato che aumenta la disponibilità di fosforo nel suolo fino a 40 kg/ha, stimolando lo sviluppo dell'apparato radicale e migliorando l'assimilazione del fosforo. Favorisce l'attività biologica del terreno, incrementa la produttività delle colture e la qualità delle rese.



AZOFIX PLUS

Fertilizzante organico che migliora la fissazione dell'azoto atmosferico fino a 50 kg/ha, aumentando l'energia di germinazione dei semi e sviluppando al massimo il potenziale produttivo delle colture. Favorisce rese di qualità superiore, stimola l'attività biologica del suolo e ne migliora struttura, ritenzione idrica e aerazione. È adatto anche all'agricoltura biologica.



N-FOLIAR

Riduce l'uso di fertilizzanti azotati minerali fino a 40 kg/ha di sostanza attiva. Stimola la crescita e lo sviluppo delle piante, migliora l'assorbimento dei nutrienti e assicura raccolti di qualità superiore. Adatto a cereali, colza, mais, barbabietole da zucchero, ortaggi, alberi da frutto, arbusti da frutto e bacche. *Methylobacterium phyllosphaerae* MVY-033 ($1,2 \times 10^{12}$ UFC/L).