



NOVA **SEM**



WITH PREMIUM BRAND

Soufflet Seeds, con oltre un secolo di esperienza nel settore agricolo-zootecnico a livello mondiale, ha introdotto il suo progetto come azienda sementiera nel mercato italiano nel 2017.

Da allora, si è distinta come leader nella commercializzazione dei migliori ibridi di mais, sia per granella che per foraggio, consolidandosi come un punto di riferimento nel sud della Francia ed in Italia.

Soufflet Seed è una soluzione di alto Livello e un partner affidabile per agricoltori e allevatori.

La strategia di **Soufflet Seeds** si basa sull'implementazione di avanzate tecniche di ricerca e sull'utilizzo di molteplici piattaforme di prova per la selezione delle varietà. Queste pratiche permettono una scelta più precisa e rapida degli ibridi di mais più adatti alle diverse condizioni ambientali. Il processo di selezione considera le variazioni climatiche di ogni zona di semina per determinare la varietà e il ciclo più adatti. Successivamente, gli ibridi preselezionati sono sottoposti a molteplici prove in base alla gestione della coltura, al tipo di sfruttamento, al potenziale del suolo, alle condizioni di raccolta, alle malattie prevalenti, all'alimentazione del bestiame e ad altri fattori rilevanti. Questo approccio garantisce agli agricoltori e agli allevatori di avere accesso alle **varietà più adatte per prendere le migliori decisioni al momento della semina.**





Criteria di Selezione Soufflet Seeds

1 VIGORE E RAPIDO SVILUPPO DELLA PIANTA

> Si priorizza la selezione di ibridi con un forte vigore iniziale e un rapido sviluppo vegetativo, si massimizza il potenziale produttivo.

2 RESA

> La gamma de ibridi Soufflet Seeds offre un maggiore potenziale produttivo, adattabilità e tolleranza alle malattie, con un conseguente aumento della resa per ettaro in qualsiasi condizione.

3 STABILITÀ

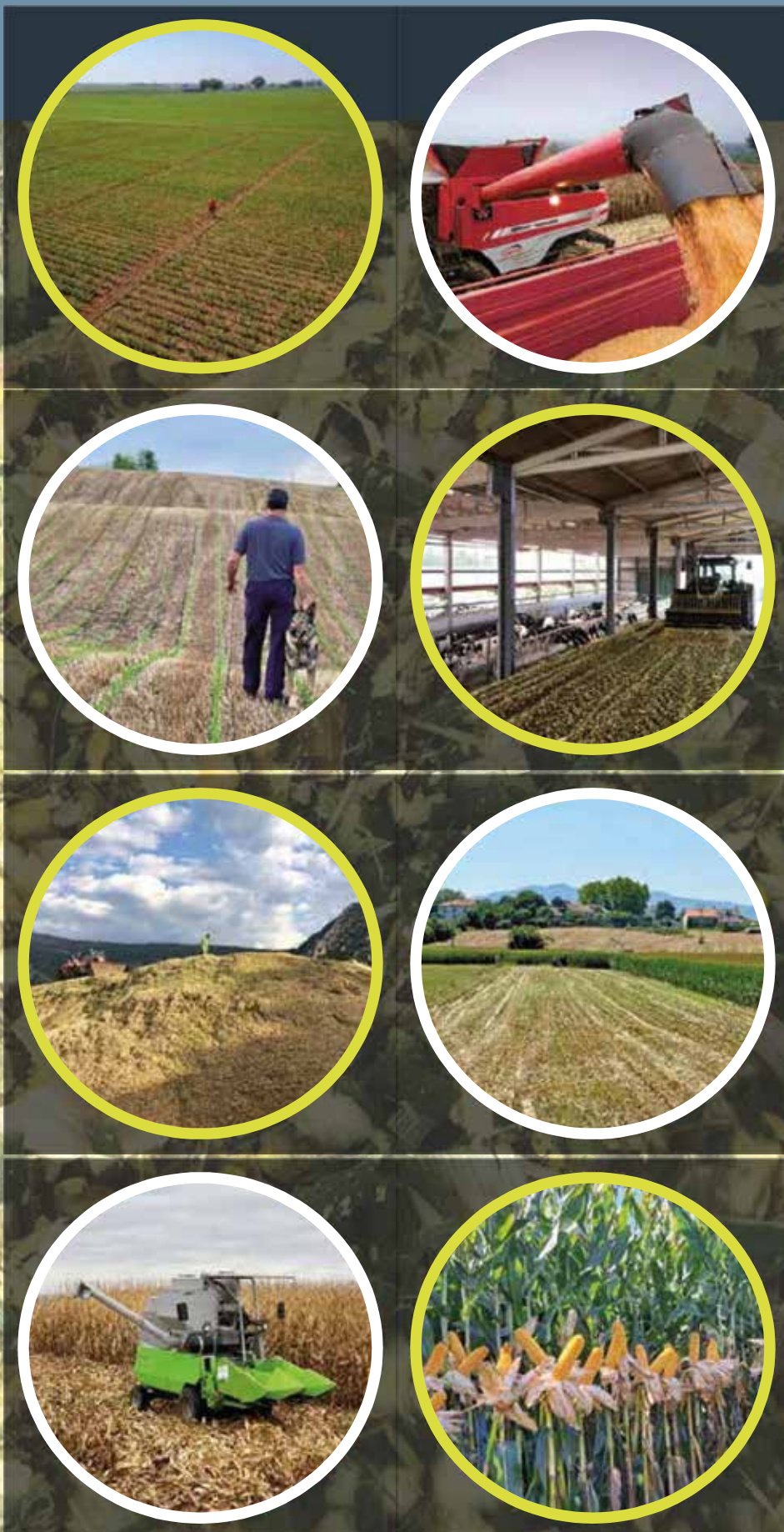
> Si cercano varietà che offrano un Elevato potenziale produttivo in modo stabile, anche in condizioni ambientali difficili come climi secchi e caldi, fornendo così una sicurezza necessaria agli agricoltori.

4 SANITÀ VEGETALE

> Si priorizzano varietà resistenti alle malattie radicali, del fusto e fogliari, con l'obiettivo di minimizzare le perdite di granella e foraggio sia in termini quantitativi che qualitativi.

5 QUALITÀ AGROENERGICHE E ALIMENTARI

> Soufflet Seeds si impegna a offrire varietà con caratteristiche ottimali sia per uso agroenergetico che alimentare, soddisfacendo i più alti standard di qualità e resa.





LINKEA

Classe FAO

600



COMPONENTI DI RESA ▶▶

Chicchi per rango
30-32

Numero ranghi
22-24

Peso 1000 semi
373g



Otteni di **PIÙ**

▲ *Trattamento disponibile: FORCE 20 - KORIT*



- ▶ **PRODUZIONE** (Cereali-Foraggio)
- ▶ **ADATTABILITÀ** a condizioni di stress idrico e termico
- ▶ **RESISTENZA ALLETTAMENTO**, Apparato radicale profondo, fusto robusto
- ▶ **SANITA VEGETALE**

- ▶ Pianta con **elevato vigore vegetativo**
- ▶ Pianta vigorosa con elevata **MASSA VEGETATIVA** (n° elevato di foglie di grande lunghezza)
- ▶ Spiga inserita a media altezza con un n° **ELEVATISSIMO** di file (22 - 24) e grani molto profondi.



Azienda Agricola Botta Ettore - Savigliano			
Risultati prove			
Linkea	ton	17,66	ettaro
Mais umidità 13,50			





Chicchi per rango
34

Numero ranghi
18 - 20

Peso 1000 semi
385g

COMPONENTI DI RESA

PEDINI

Classe FAO

500



Ottieni di PIÙ

▲ Trattamento disponibile: FORCE 20 - KORIT

- ▶ **PRODUZIONE** di insilato di qualità con persistente effetto Stay-Green, elevata qualità delle fibre (*digeribilità FND*), ottimo rapporto pianta (n° e superficie fogliare) / spiga (produzione di granella e amido)
- ▶ **PRODUZIONE** di **GRANELLA** colorata con elevato **PESO SPECIFICO** e rapido essiccamento a partire da dicembre.
- ▶ **ASPETTO** spettacolare grazie all'elevato numero di foglie fin dai primi nodi (*ricco contenuto proteico*), colore verde intenso e ampia superficie fogliare (17cm larghezza)
- ▶ **SICUREZZA** dal versamento in foraggio, come tolleranza alla caduta provocata da FUSARIUM SPP
- ▶ **TOLLERANZA** allo **stress termico** e **limitazione** delle risorse idriche durante la fase di riempimento della cariosside.
- ▶ **Buono vigore di germinazione e sviluppo** nei primi stadi di crescita.
- ▶ **Buon profilo sanitario** durante tutto il ciclo colturale.
- ▶ Foglie erette e colore verde caratteristico nelle prime fasi vegetative.



Azienda Agricola Botta Ettore - Savigliano

risultati prove

Pedini	ton	16,74	ettaro
--------	-----	-------	--------

Mais umidità 13,50



BUILD YOUR SUCCESS WITH PREMIUM BRAND



PIANELLO

Classe FAO

450



COMPONENTI DI RESA ▶▶

Chicchi per rango
32-34

Numero ranghi
18 - 20

Peso 1000 semi
390g



Otteni di PIÙ

▲ Trattamento disponibile: FORCE 20 - KORIT

▶ PRODUZIONE DI GRANELLA

- ▶ Precocità in zone a ciclo 500 e ideale per semine precoci in zone a ciclo 400
- ▶ Gestione **INTENSIVA** della coltura **GRANELLA** di grandi dimensioni, tessitura semivitea, alto **PMG** e un buon **DRY-DOWN**
- ▶ **SANITÀ** della granella e della pianta (Notevole tolleranza al collasso indotto da FUSARIUM SPP e sanità della spiga)

▶ **SANITÀ** dalle malattie fogliari (ruggine helminthosporium)

- ▶ **STAY-GREEN** o persistenza del colore verde a maturazione, favorendo il riempimento della cariosside e la digeribilità dell'insilato.
- ▶ Rapido sviluppo vegetativo, con un aspetto molto attraente, taglia media e foglie erette.
- ▶ Insilato di **DELICATESSSEN** (Ottimo equilibrio tra amido e sostanza secca, massima digeribilità delle fibre e dell'amido)



Azienda Agricola Botta Ettore - Savigliano

risultati prove

Pianello	ton	16,54	ettaro
----------	-----	-------	--------

Mais umidità 13,50





Novità



Chicchi per rango
34 - 37

Numero ranghi
18 - 20

Peso 1000 semi
330g

COMPONENTI DI RESA

ORETO

Classe FAO

450



Ottieni di **PIÙ**

- ▶ **Elevata vigore germinativo** e **vigore vegetativo** iniziale, evitando i rischi che le piante possono subire nelle primi fasi di sviluppo.
- ▶ **Redditività** alte densità di semina per massimizzare il potenziale della parcella.
- ▶ **Potenziale produttivo** regolarità e uniformità delle spighe in tutta la parcella.
- ▶ **Resistenza al collasso radicale/caulinare** indotto da FUSARIUM SPP



- ▶ **Pianta di aspetto sano e uniforme** con spighe ben inserite.
- ▶ **Grani grandi** che si asciugano bene dopo la maturazione.
- ▶ **Stay Green persistente** favorendo il riempimento dei grani.



BUILD YOUR SUCCESS WITH PREMIUM BRAND



ISULEA

Classe FAO - gg 118

400



COMPONENTI DI RESA >>>

Chicchi per rango
34

Numero ranghi
18 - 20

Peso 1000 semi
380g



Ottieni di PIÙ

▲ *Trattamento disponibile: FORCE 20 - KORIT*

- ▶ **STABILITÀ** della produzione di granella e **FLESSIBILITÀ** della data di semina.
- ▶ **DRY-DOWN** che consente raccolti precoci e veloce perdita di umidità.
- ▶ **REGOLARITÀ** delle spighe in tutta la parcella (18L)
- ▶ **ELASTICITÀ** della spiga, che compensa possibili fallanze di germinazione in condizioni difficili (suoli argillosi, crosta, crosta superficiale, ecc.).
- ▶ **Ottimo vigore iniziale e sviluppo vegetativo.**
- ▶ **Taglia media con inserzione della spiga a metà.**
- ▶ **Buona tolleranza alla schiantatura (Fusarium spp.), buona sanità vegetale e persistenza del colore verde nell'insilato fino alla fine del ciclo.**





Chicchi per rango
32 - 34

Numero ranghi
18 - 20

Peso 1000 semi
330g

◀ ▶ COMPONENTI DI RESA

DEFACTO

Classe FAO

380



Otteni di **PIÙ**

▲ Trattamento disponibile: FORCE 20 - KORIT

► POTENZIALE PRODUTTIVO IN GRANELLA

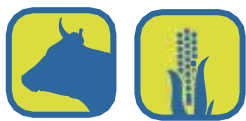
Nel suo segmento di precocità

- **DRY-DOWN** della granella dopo la maturazione fisiologica, facilitando le **RACCOLTE ANTICIPATE**
- **STABILITÀ** di produzione in diversi ambienti di coltivazione, con **Qualità e Sanità della granella** (alto PMG)

- Si distingue per un **rapido SVILUPPO VEGETATIVO** A partire delle 4-6 foglie.
- Portamento equilibrato con inserzione della spiga medio-alta e buon verde a maturazione.
- Buona sanità vegetativa (*Puccinia spp*) e ottima **RESISTENZA** Alla schiantatura, sia radicale che del fusto (*Fusarium spp*)



BUILD YOUR SUCCESS WITH PREMIUM BRAND



FILAE

Classe FAO

340



COMPONENTI DI RESA ▶▶

Chicchi per rango
34 - 36



Numero ranghi
16 - 18



Peso 1000 semi
340g



Otteni di PIÙ

▲ Trattamento disponibile: FORCE 20 - KORIT

- ▶ **RENDIMENTO** in GRANO E FORAGGIO con un ciclo precoce
- ▶ **STABILITÀ** di risultati, massima in differenti ambienti, gestione colturale e condizioni di stress.
- ▶ **Dry-Down super rapido** (facile sgranatura)
- ▶ **QUALITÀ AGRONOMICHE** (radici, fusto, tolleranza al lodging, stay-green, sanità vegetale ecc.)

- ▶ Si distingue per una **GERMINAZIONE E SVILUPPO** vegetativo esplosivo
- ▶ **Ibrido** raccomandato per **alte densità di semina** Massimizzando il potenziale della parcella.
- ▶ Massima **QUALITÀ DELL'ENSILATO** (amido e digeribilità). I risultati ottenuti in prove ufficiali e nelle aziende agricole ne confermano l'eccellenza.





Chicchi per rango
30 - 32

Numero ranghi
16 - 18

Peso 1000 semi
370 - 380g

COMPONENTI DI RESA

EXTASIA

Classe FAO

340



▲ *Trattamento disponibile: FORCE 20 - KORIT*

Otteni di **PIÙ**

- ▶ **PRODUZIONE stabile** sia in **granella** che in **foraggio**, mantenendo il rendimento anche in condizioni ambientali difficili, come siccità e caldo o con risorse limitate.
- ▶ **Vigore di germinazione e rapida crescita vegetativa**, coprendo rapidamente il terreno (riducendo così l'evaporazione dell'acqua dal suolo e aiutando a controllare le infestanti).
- ▶ **Eccellente tolleranza allo stress idric** nelle prime fasi di sviluppo.
- ▶ **DRY-DOWN**, rapida del grano dopo la maturazione fisiologica.
- ▶ **GRANI** di grandi dimensioni, di colore arancione e con elevato PMG

- ▶ **SANITÀ** vegetale, **TOP in Stay-Green** e un'ottima qualità delle fibre e della granella, che garantiscono un insilato di primissima qualità.

I risultati ottenuti in prove ufficiali e nelle aziende agricole ne confermano l'eccellenza.

- ▶ **LOOK TECNICO**, pianta molto equilibrata, con altezza medio-alta e inserzione della spiga medio-bassa.
- ▶ Elevata tolleranza alle malattie della spiga (funghi) e buona resistenza alla schiantatura (*Fusarium spp*)
- ▶ Raccomandato per **densità di semina elevate**.



BUILD YOUR SUCCESS WITH PREMIUM BRAND



HOTSPOT

Classe FAO

330



COMPONENTI DI RESA ▶▶

Chicchi per rango
32 - 34



Numero ranghi
18 - 20



Peso 1000 semi
310 - 330g



Otteni di PIÙ

▲ Trattamento disponibile: FORCE 20 - KORIT

- ▶ **STABILITÀ** nel comportamento varietale
- ▶ **RISULTATI** produttivi in tutti gli ambienti e condizioni culturali
- ▶ **POTENZIALE** produttivo di insilato TOP, sia in termini di qualità che di quantità in semine tardive.
- ▶ **INSILATO DI QUALITÀ** (tassi di amido, qualità della fibra/**digeribilità MASSIMA**).

I risultati ottenuti in prove ufficiali e nelle aziende agricole ne confermano l'eccellenza.

- ▶ **Eccellente vigore di germinazione e sviluppo vegetativo** (foglie intrecciate che coprono rapidamente il solco di semina, evitando perdite di evaporazione dell'acqua del suolo e la comparsa di infestanti).
- ▶ **Buon profilo sanitario**
- ▶ **Pianta super equilibrata** in termini di n° di foglie, superficie fogliare, dimensione della spiga e un colore molto rosso della spiga maschile.

Azienda Agricola Botta Ettore - Savigliano			
Mais umidità 13,50			
2° Raccolto			
risultati prove			
Hotspot classe 300	ton	13,3	ettaro
Az. Agr. Tetti Mauriti - Villastellone (TO)			
Mais umidità 13,50			
2° Raccolto			
risultati prove			
Hotspot classe 300	ton	12,86	ettaro



SEMINE DOPO IL 20/06/2024





Novità



Chicchi per rango
36 - 38

Numero ranghi
18

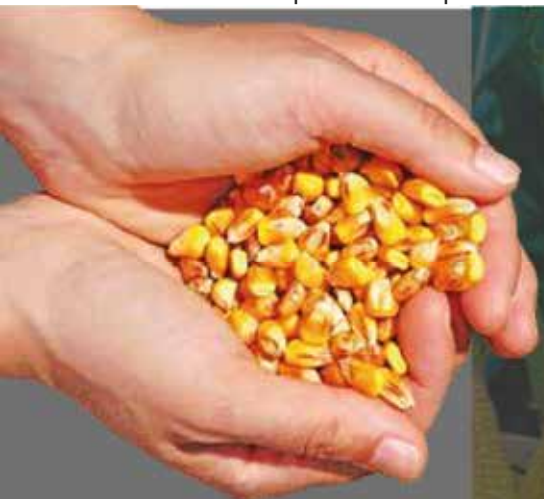
Peso 1000 semi
360 - 370g

COMPONENTI DI RESA

GARGANTUA

Classe FAO

320



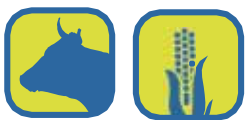
Ottieni di PIÙ

- ▶ **Vigore** di germinazione e **sviluppo** nelle prime fasi di crescita.
- ▶ **Produzione** di sostanza secca per ettaro nel segmento dei mais semiprecoci con alta percentuale di **amido (18l/38g)**.
- ▶ **Regolarità** nella capacità produttiva, sanità vegetale, grande tolleranza all'HELMINTHOS PORIUM.
- ▶ **Eccellente VERDE a maturazione fisiologica.**
- ▶ **Apparato radicale e fusto robusto.**

- ▶ Ibrido di taglia medio-alta con inserzione della spiga a metà altezza e grande **concentrazione di massa vegetativa** nella parte superiore della pianta.
- ▶ Spighe **molto uniformi e regolari** in tutta la parcella, Indipendentemente dal tipo di suolo.
- ▶ Granella di **grandi dimensioni, dentata, con buon endosperma** e colore chiaro caratteristico.



BUILD YOUR SUCCESS WITH PREMIUM BRAND



ICARE

Classe FAO

320



COMPONENTI DI RESA ▶▶

Chicchi per rango
30

Numero ranghi
18

Peso 1000 semi
340g



Ottieni di **PIÙ**

▲ Trattamento disponibile: FORCE 20 - KORIT

- ▶ **Produzione di granella elevata.**
- ▶ **Grano dentato** di alta qualità e sano.
- ▶ **Spighe** di grandi dimensioni, molto uniformi in tutta la parcella con un numero di file costante (18 L)
- ▶ **Vigore** nelle prime fasi di sviluppo e **crescita iniziale** (Forza contro t9 fredde alla semina e durante a coltivazione)



Azienda Agricola Botta Ettore - Savigliano

Mais umidità 13,50

2° Raccolto

risultati prove

Icare classe 300	ton	13,72	ettaro
------------------	-----	-------	--------

Az. Agr. Tetti Mauriti - Villastellone (TO)

Mais umidità 13,50

2° Raccolto

risultati prove

Icare classe 300	ton	13,10	ettaro
------------------	-----	-------	--------

SEMINE DOPO IL 20/06/2024



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:

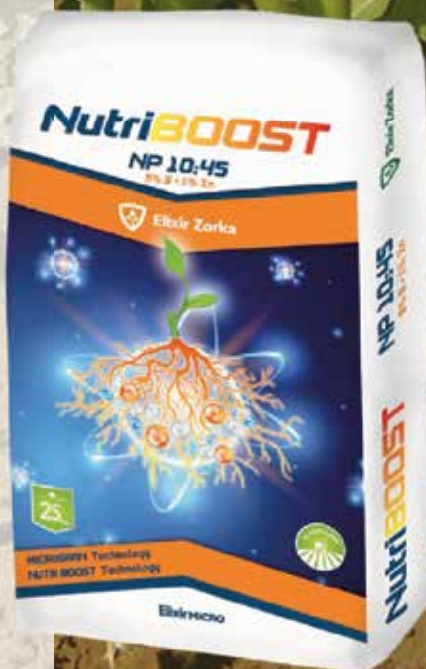
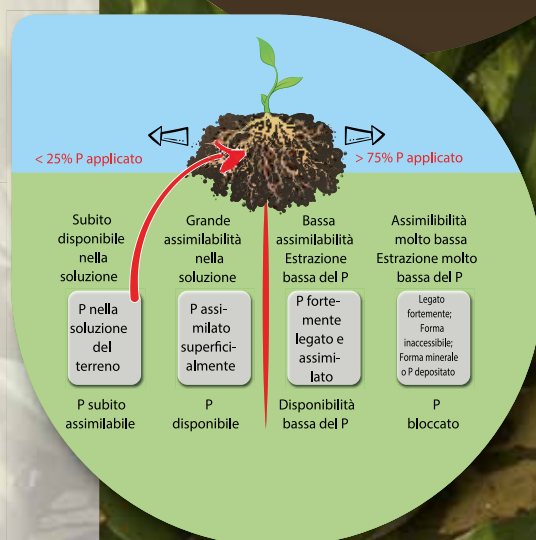
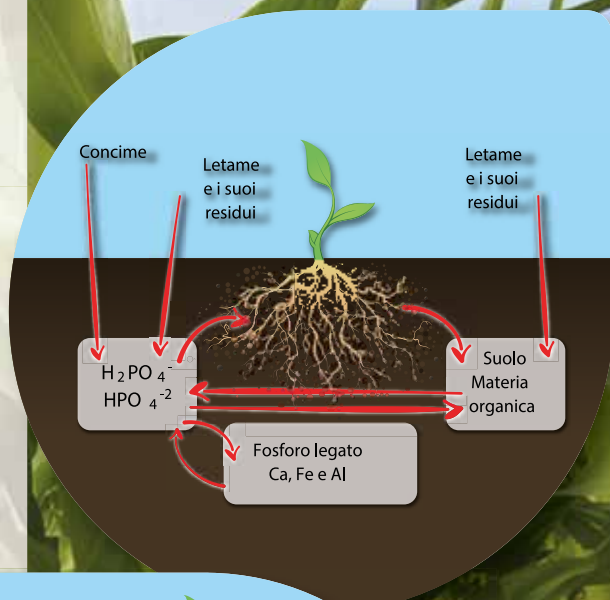
- Sfruttamento migliore del fosforo (P) e di altri nutrienti dal terreno e dal concime
- Formazione di un apparato radicale profondo e ramificato
- Migliore crescita e sviluppo iniziale delle piante giovani
- Formazione più veloce dei filari
- Maggiore resistenza delle piante alle condizioni che causano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

Composizione

AZOTO (N) totale	10%
Azoto ammoniacale.....	10%
PENTOSSIDO DI FOSFORO (P₂O₅) 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





*Costruiamo
il tuo successo*



Novasem srl
via Roma, 130
12040 Genola (CN) - Italy
Tel +39 (0)172 68 99 91
Mobile +39.335.72.19.681
+39.392.76.63.980

