



Harbest[®] 
SUPPORTO FISIOLÓGICO

Massima resa e qualità
per il tuo raccolto

 **CORTEVA[™]** **biologicals**
agriscience

growing together

Harbest® mantiene il vigore vegetativo della pianta per assicurare produttività e qualità.

Benefici

- Migliore riempimento della granella, incremento del contenuto proteico.
- Sviluppo delle radici e aumento della vigoria dell'apparato fogliare.
- Prolungamento della sintesi di sostanze promotrici della crescita da parte delle radici.
- Migliora l'attività fotosintetica della pianta.

Il complesso di calcio e azoto sotto forma amminica (R-NH₂) fornito da Harbest® mantiene il vigore vegetativo, migliora l'assorbimento dei nutrienti e il metabolismo energetico.

Questi tre effetti sinergici consentono alla pianta di incrementare la capacità di riempimento e la qualità della granella.

Supporto Fisiologico

Modalità d'azione

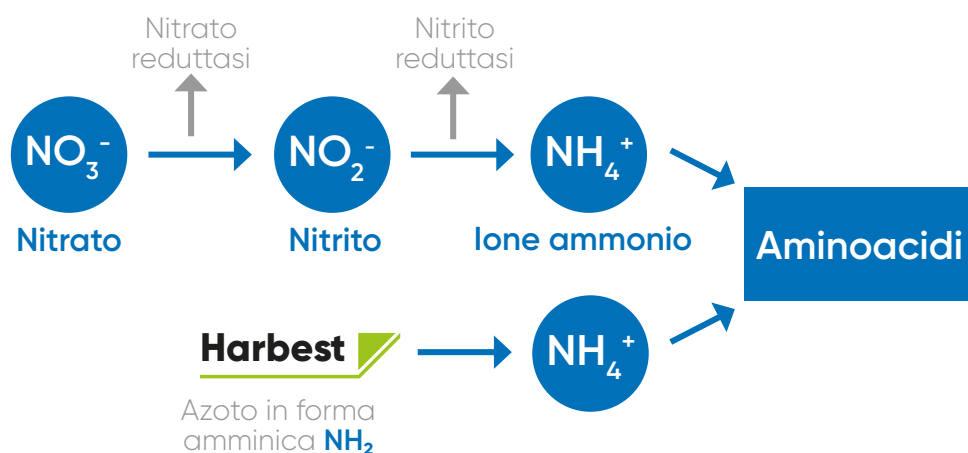
Efficienza nell'uso dell'azoto e dell'energia

NH₂ ammine

L'NH₂ è una forma organica di azoto che può essere assorbita direttamente dalle piante senza bisogno di ulteriori trasformazioni, a differenza delle forme inorganiche.

Riducendo il dispendio energetico nel processo di assorbimento dell'azoto.

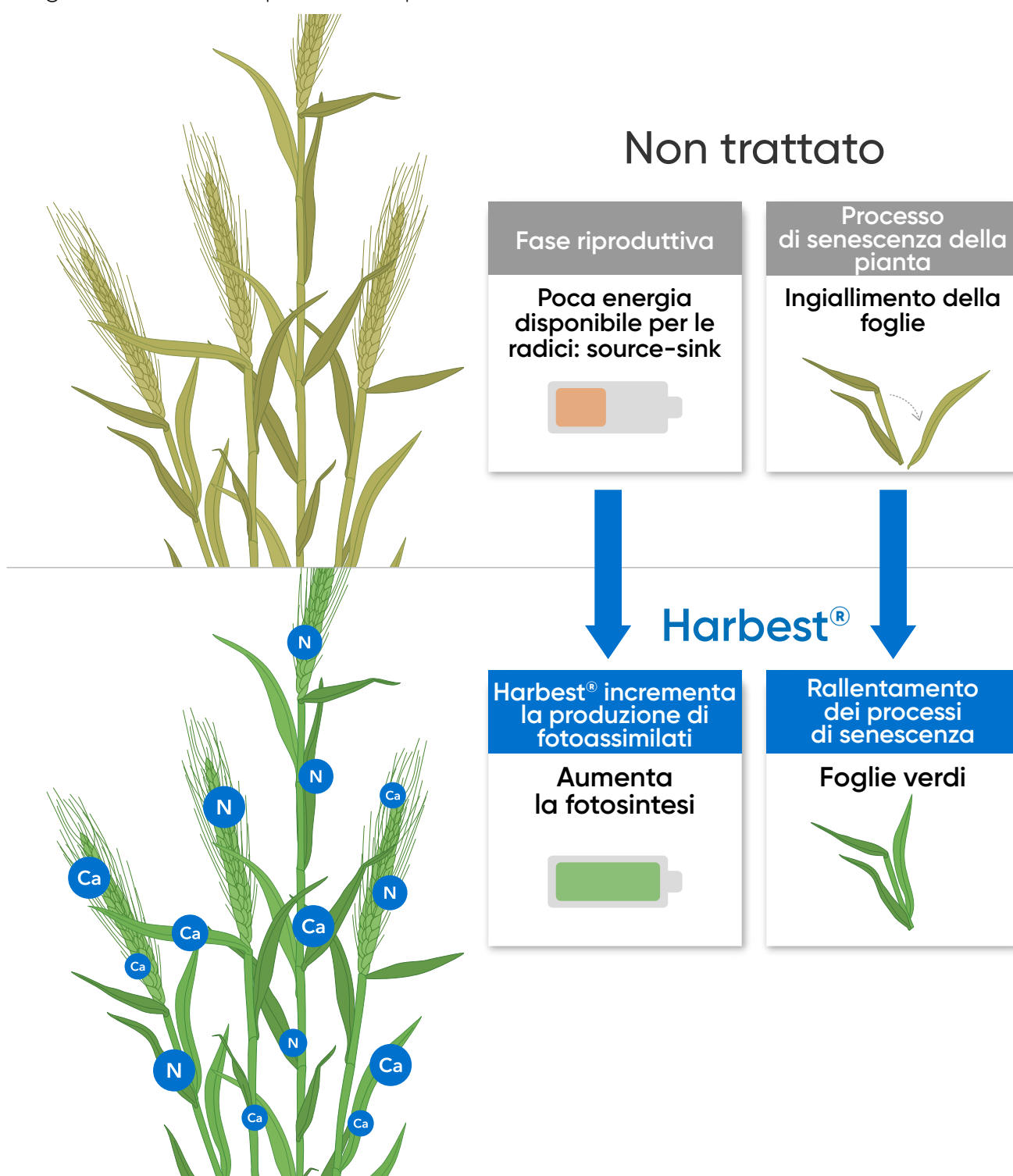
Il processo di trasformazione di NO₃⁻ in aminoacidi è lento e consuma molta energia, NH₂ è assorbita direttamente dalla pianta senza dover subire altre trasformazioni.



Massima resa e qualità per il tuo raccolto

Riempimento della granella

Quando l'azoto viene applicato in forma amminica, le piante risparmiano energia perché sono necessarie meno trasformazioni per convertirlo in proteine. Questo risparmio energetico permette alle piante di utilizzare l'energia risparmiata per altri processi essenziali, come il riempimento della granella e la produzione di proteine vegetali. Inoltre, quando l'azoto viene somministrata per via fogliare, la pianta produce più ormoni legati alla crescita. Il complesso legato con il calcio permette il rafforzamento delle pareti cellulari, una maggiore resistenza agli stress ambientali e meccanici e un miglioramento della qualità delle produzioni.



Colture



Cereali Autunno-vernini

Applicazione: fogliare

Dose: 5 L/ha

Frequenza d'applicazione: 1 applicazione

Epoca d'applicazione: dalla foglia a bandiera alla spigatura

Densità (kg/L): 1,33 ± 0,02

pH: 3,0 - 5,0

Conduttività (ms): 30 - 70

Per dettagli sulle dosi di impiego per ogni singola coltura consultare l'etichetta apposta sulla confezione del prodotto.



™®, Marchi commerciali di Corteva Agriscience e delle sue società affiliate. © 2025 - Corteva.
Leggere e seguire sempre le indicazioni dell'etichetta.

