

# SY EBROO PRODUTTIVO, ADATTABILE E SANO



**HYVIDO È UNA TECNOLOGIA ESCLUSIVA SYNGENTA**

 **SY Ebboo**  
Hyvido®

syngenta.

Distribuito in esclusiva da

 **SIS**  
società  
italiana  
sementi

PROSEMI

## HYVIDO è l'innovativa tecnologia di orzi ibridi di Syngenta che definisce il nuovo standard di produzione per gli orzi ad uso zootecnico e biogas.

Gli ibridi di orzo HYVIDO sono caratterizzati da una forza vegetativa e da un indice di accestimento senza paragoni, un apparato radicale molto sviluppato che consente all'ibrido di sopportare anche stress idrici e di assorbire al meglio gli input nutritivi. **Tutti questi vantaggi si traducono in un incremento produttivo sia di granella sia di biomassa.**



# SEMINA

## UN PASSO FONDAMENTALE PER FAR ESPRIMERE IL POTENZIALE DI SY EBROO

- Periodo di semina ottimale: ottobre-novembre.
- Seminare su terreni ben preparati.
- Dose di semina: **165-220** semi/m<sup>2</sup> pari a **3-4** dosi/ha.
- Profondità di semina: **2** cm.
- Assicurarsi di ottenere una perfetta copertura del seme e, nel caso in cui il terreno sia molto sciolto o molto zoloso, si consiglia di effettuare una rullatura.

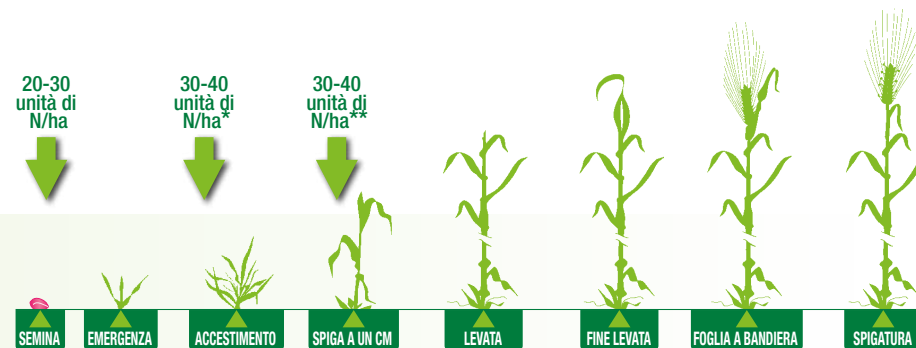


Disponibile conciato con **VIBRANCE® Gold**



# CONCIMAZIONE

- Concimazioni successive al primo nodo di levata rischiano di favorire fenomeni di allettamento e allungamento del ciclo colturale.
- HYVIDO si avvantaggia dell'utilizzo di concimi a pronto effetto.



\* La prima concimazione di copertura va effettuata al risveglio vegetativo (indicativamente febbraio).

\*\* La seconda concimazione va effettuata allo stadio di inizio levata (spiga 1 cm) indicativamente nel mese di marzo.



# RACCOLTA

- Si consiglia la raccolta quando la granella raggiunge la maturazione, ovvero con una **umidità del 12-13%**. Visivamente il momento ideale per la raccolta della granella è quando la spiga è completamente matura, senza dover attendere il completo disseccamento della pianta.
- Gli orzi ibridi HYVIDO permettono di ritardare la senescenza della pianta grazie all'eccezionale stay green, massimizzando la biomassa da raccogliere.



## PRODUTTIVO, ADATTABILE E SANO

- Rappresenta in pieno l'evoluzione della gamma HYVIDO: più adattabilità, più resa e più qualità del raccolto.
- È un ibrido a ciclo medio con una grande capacità di sviluppo precoce di biomassa ma anche con un ottimo livello di resa in granella.
- Si adatta a tutte le situazioni colturali del centro-nord Italia fornendo una resa in biomassa insuperabile sia per l'utilizzo negli impianti di biogas sia per insilato ad uso zootecnico.
- Fornisce una qualità della granella elevata con un ottimo peso specifico, di gran lunga superiore agli orzi polistici convenzionali.
- È estremamente tollerante alle principali malattie fungine e agli stress abiotici grazie all'espressione del vigore ibrido tipico della gamma HYVIDO.
- Possiede una ottima efficienza nell'utilizzo della nutrizione azotata.

### Caratteri morfo fisiologici

Taglia	Resistenza all'allettamento	Alternatività	Tipologia
alta	ottima	semi-alternativa	polistico

### Tolleranze patologie fungine

Oidio	Elmintosporio	Ramularia	Rincosporio
tollerante	tollerante	tollerante	tollerante

### Caratteri qualitativi

Peso 1000 semi	Peso ettolitrico	Contenuto proteico %
buono	ottimo	medio

### Informazioni sulla semina

Note	Densità di semina (semi germinati/m <sup>2</sup> )	Dose di semina (kg/ha)
Preparare bene il letto di semina	165-220	3-4 dosi







**Syngenta Italia S.p.A.**

Via Gallarate, 139

20151 Milano

[www.syngenta.it](http://www.syngenta.it)



Per accedere alla sezione  
del sito dedicata:

<https://www.syngenta.it/orzo-ibrido/hyvido>