# UN CONCENTRATO DI TECNOLOGIA ED ENERGIA



PER PRODURRE DI PIU' CON MENO RISORSE



syngenta.

# Che cos'è la tecnologia HYVIDO?

HYVIDO è ottenuto mediante un'innovativa tecnologia che sfrutta il vigore ibrido, concentrando in un unico seme elevate produzioni di granella, sviluppo di biomassa e tolleranza agli stress

# Perchè scegliere HYVIDO?

## **È POTENTE**

la forza vegetativa e la capacità di accestimento senza eguali garantiscono produzioni elevate e costanti nel tempo.

## TI ASPETTA

HYVIDO mantiene un livello di sostanza secca ottimale per un periodo di tempo più lungo, consentendoti di trinciare ampie superfici salvaguardando la qualità.

## **È SOSTENIBILE**

L'apparato radicale di HYVIDO è più sviluppato e molto più efficiente degli orzi convenzionali. Questo consente un migliore utilizzo di acqua e dei fertilizzanti.

## È FLESSIBILE

HYVIDO può essere trinciato a maturazione lattea o cerosa, oppure destinato alla produzione di granella.

## **È VELOCE**

la trinciatura anticipata di circa 15/20 giorni rispetto agli altri cereali autunno vernini consente la successiva semina di un'altra coltura.

PER PRODURRE DI PIU' CON MENO RISORSE

# I consigli tecnici, dalla semina alla raccolta



**Quando?** Fine ottobre - novembre

Dove? Su terreni ben preparati

**O**uanto? 150/200 semi/mg pari a 3-4 dosi/ha

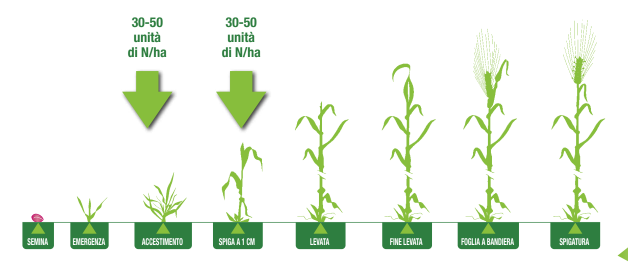
## Il consiglio del tecnico

in caso di terreni molto sciolti o zollosi puoi effettuare una rullatura per coprire meglio il seme!





HYVIDO consente di sfruttare al meglio la dotazione di azoto del terreno rendendo flessibile la concimazione in base alle esigenze della tua azienda





**Epoca di raccolta** Alimentazione vacche da latte: maturazione lattea Alimentazione vacche da carne e biodigestore: maturazione cerosa Granella: 12-13% di umidità

## Il consiglio del tecnico

per la produzione di granella controlla la spiga, potrebbe essere matura anche se la pianta è ancora verde

# La gamma HYVIDO°2022

**VARIETÀ CICLO CORTO** 

VARIETÀ **CICLO MEDIO** 

VARIETÀ **CICLO LUNGO** 

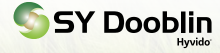


















# Precoce e produttivo per le zone più difficili

- Il più precoce della linea HYVIDO
- Estrema adattabilità e ottima tolleranza all'allettamento
- Elevata produzione di granella





Produttivo, adattabile e precoce

- · Ciclo medio precoce
- Perfetto rendimento in biomassa e buona qualità della granella
- Elevata tolleranza alle malattie





# L'ibrido "Jolly" per le elevate rese

- Si adatta a tutti gli ambienti di coltivazione
- · Classe di precocità media
- Perfetta duplice attitudine: elevata produzione di granella e biomassa





## Qualità perfetta

- Elevato peso ettolitrico della granella
- Molto rustico e tollerante le malattie
- Granella di elevatissima qualità





# L'ibrido dotato di massimo potenziale produttivo

- Ciclo medio-tardivo
- Ottima resistenza all'allettamento
- Ideale per terreni con elevata fertilità e disponibilità idrica





# L'ibrido per produrre di più

- Ciclo medio-tardivo
- Ottimo potenziale produttivo nei suoli fertili
- Grande sviluppo di biomassa (adatto ai biogas)



# SY Bankook

La nuova generazione degli orzi ibridi

- Adattamento e tolleranza agli stress su un nuovo livello di eccellenza
- Flessibilità per utilizzo come biomassa e granella
- Ottima risposta agli input agronomici







La piattaforma è destinata a tecnici ed agricoltori che potranno accedervi in modo semplice tramite smartphone, tablet o PC e che verranno guidati nelle scelte agronomiche in modo preciso ed estremamente intuitivo.

In CROPWISE convergono le più innovative tecnologie di Syngenta digital disponibili a livello globale, per fornire un'analisi dettagliata e in tempo reale delle condizioni di ciascun appezzamento, generando possibili scenari di scelta varietale e agronomica.

Utilizza il QR code e iscriviti per mappare i tuoi campi e ricevere un monitoraggio sullo stato di salute delle tue colture





Syngenta Italia S.p.A. Viale Fulvio Testi 280/6 20126 Milano

www.syngenta.it