

BIENVENU

INSILATO
BIOMASSA
GRANELLA

AFFIDABILITÀ NELLE PRODUZIONI

- CICLO MOLTO PRECOCE**
- AFFIDABILE IN OGNI SITUAZIONE**
Esprime il suo massimo potenziale sia in condizioni ottimali che limitanti
- PROFILO QUALITATIVO DEGNO DI NOTA**
In termini di zuccheri e proteine

CARATTERI MORFOLOGICI

Destinazione d'uso:	Zootecnia-biogas
Tipo genetico:	Convenzionale
Taglia di pianta:	Media
Alternatività:	Alternativo
Ciclo vegetativo:	Molto-precoce
Fogliosità:	Molto elevata
Tolleranza allettamento:	Ottima
Tolleranza Oidio:	Eccellente
Tolleranza Fusariosi:	Ottima
Tolleranza Ruggini:	Buona

CONSIGLI DI SEMINA

Epoca di semina:	Autunnale e fino a metà febbraio
Densità di semina:	170-200 Kg/ha
Confezioni:	25 Kg



OXYGEN

INSILATO
BIOMASSA
GRANELLA

SANITÀ IMPAREGGIABILE

- PROFILO SANITARIO SUPERIORE**
Manifesta una spiccata tolleranza alle ruggini
- OTTIMA FOGLIOSITÀ**
- ELEVATE PRODUZIONI**

CARATTERI MORFOLOGICI

Destinazione d'uso:	Zootecnia-biogas
Tipo genetico:	Convenzionale
Taglia di pianta:	Medio-alta
Alternatività:	Semi-alternativo
Ciclo vegetativo:	Medio-precoce
Fogliosità:	Molto elevata
Tolleranza allettamento:	Ottima
Tolleranza Oidio:	Eccellente
Tolleranza Fusariosi:	Ottima
Tolleranza Ruggini:	Eccellente

CONSIGLI DI SEMINA

Epoca di semina:	Autunnale
Densità di semina:	170-200 Kg/ha
Confezioni:	25 Kg



HYT PRIME

INSILATO
BIOMASSA
GRANELLA

TUTTA LA POTENZA DELL' IBRIDO

- MARCATA RUSTICITÀ**
Produttivo e sano in tutte le condizioni pedoclimatiche
- CAPACITÀ DI ACCESTIMENTO MOLTO ELEVATA CONFERITA DALL'ETEROSI**
Dose di soli 150-200 semi/m²
- FERTILITÀ DELLA SPIGA**
Molto alta

CARATTERI MORFOLOGICI

Destinazione d'uso:	Zootecnia-biogas
Tipo genetico:	Ibrido
Taglia di pianta:	Media
Alternatività:	Alternativo
Ciclo vegetativo:	Precoce
Fogliosità:	Molto elevata

CARATTERI AGRONOMICI

Produzione biomassa:	8
Tolleranza allettamento:	7
Tolleranza Oidio:	7
Tolleranza Septoria:	7
Tolleranza Fusariosi:	7

CONSIGLI DI SEMINA

Epoca di semina:	Autunnale e fino a metà Febbraio
Confezioni:	500.000 semi
Densità di semina:	150 semi/m ² = 3 dosi/ha per semina dal 15 Ottobre al 15 Novembre 175-225 semi/m ² = 3,5-4,5 dosi/ha per semina tardiva



HYT PRIME, triticale ibrido, è il frutto di una tecnica di miglioramento genetico chiamata *maschio-sterilità citoplasmatica (CSM)* che consiste nell'incrocio tra una linea femmina-maschio sterile impollinata con una linea maschile di triticale. Il frutto di quest'incrocio esprime quindi pienamente l'effetto eterosi o vigore ibrido tipico delle piante ottenute dall'incrocio di due linee pure. Questo conferisce una marcata rusticità, elevato indice di accestimento, grande fogliosità e qualità del foraggio abbinata ad alta fertilità della spiga. A questo lussureggiamento si aggiungono le altre caratteristiche peculiari di **HYT PRIME** e cioè la notevole precocità e l'alternatività che lo rendono particolarmente adatto anche all'impiego in miscugli.

