

colza al massimo



MIRANDA

Medio
precoce

IBRIDO DI NUOVA GENETICA PER
LA MASSIMA RESA IN OLIO/HA

- PRESTAZIONI AI VERTICI DELLA GAMMA MAS**
Ottimo rapporto resa/precocità
- ELEVATA TOLLERANZA A MALATTIE FUNGINE**
in particolare a Phoma
- GRANDE ADATTABILITÀ AI DIVERSI AMBIENTI**

CARATTERISTICHE

Tipo:	00
Fioritura:	Medio - Precoce
Taglia di pianta:	Alta
Contenuto in olio:	42 - 44%
Tenore proteico:	34 - 37%
Profilo olio:	Classico
Peso 1000 semi:	Medio
Tasso di glucosinolato:	17 - 21µmoles/g

CARATTERI AGRONOMICI

Vigore germinativo:	8
Allettamento:	8
Ripresa vegetativa:	8
Phoma:	8
Verticillium:	8
Marciume dello stelo:	8
Sgranatura:	9
Allungamento:	7
Orobanche:	4
Disseccamento della base:	8

SHIELD

Medio

BINOMIO DI PRODUZIONE E
STABILITÀ PRODUTTIVA IN OLIO/HA

- RESE COSTANTI**
In tutte le condizioni culturali
- TOLLERANZA ALL'ALLETAMENTO**
Grazie alla sanità e taglia bassa
- OTTIMO PROFILO SANITARIO**

CARATTERISTICHE

Tipo:	00
Fioritura:	Medio
Taglia di pianta:	Medio - Bassa
Contenuto in olio:	43 - 45%
Tenore proteico:	34 - 37%
Profilo olio:	Classico
Peso 1000 semi:	Medio
Tasso di glucosinolato:	15 - 18µmoles/g

CARATTERI AGRONOMICI

Vigore germinativo:	8
Allettamento:	8
Ripresa vegetativa:	8
Phoma:	7
Verticillium:	8
Marciume dello stelo:	-
Sgranatura:	7
Allungamento:	9
Orobanche:	9
Disseccamento della base:	7





VESTAL CL Precoce

L'INNOVAZIONE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI

CLEARFIELD STRATEGY

Per semplificare il diserbo

ADATTABILITA'

Eccellenti risultati anche nelle situazioni più difficili

CICLO PRECOCE

Per evitare gli stress idrici a maturazione

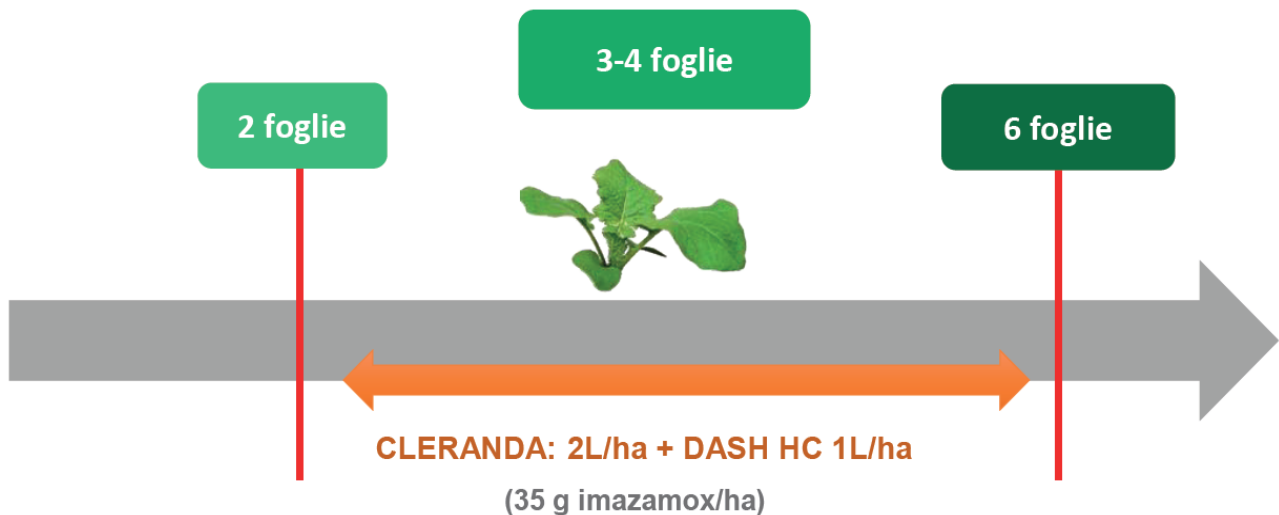


CARATTERISTICHE

Tipo:	00
Fioritura:	Precoce
Taglia di pianta:	Bassa
Contenuto in olio:	42 - 44%
Tenore proteico:	34 - 37%
Profilo olio:	Classico
Peso 1000 semi:	Medio

CARATTERI AGRONOMICI

Vigore germinativo:	7
Allettamento:	9
Ripresa vegetativa:	8
Phoma:	7
Verticillium:	8
Marciume dello stelo:	8
Orobanche:	7
Disseccamento della base:	8



Più efficace	Più semplice	Più sicuro
<p>Ampio spettro per controllare le infestanti a foglia stretta e dicotiledoni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Infestanti « classiche » (loietto, alopecuro, papavero) - Infestanti « difficili » (geranio, crucifere 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Controllo delle malerbe in un solo intervento ✓ Programma adattabile ad ogni situazione 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trattamento dopo l'emergenza della coltura ✓ Buona efficacia anche con terreno asciutto



TECNICA COLTURALE IN PILLOLE

1 - Curare la semina

La colza invernale è una pianta con seme piccolo e sistema radicale pivotante che necessita di buone condizioni di semina per ottenere una produzione finale soddisfacente.

Un terreno ben preparato e la semina nella giusta epoca sono condizioni fondamentali per un buon impianto e uno sviluppo omogeneo della coltura.

EPOCA DI SEMINA



DOSI DI SEMINA

	Condizioni OTTIMALI	Condizioni NEGATIVE
Tempestiva: 1-10 settembre	45-50 semi/m ²	60-65 semi/m ²
Tardiva: 10-20 ottobre	60-65 semi/m ²	70-75 semi/m ²

Confezioni 1.500.000 semi
1 dose per 2,5-3 ha (2-2,5 in condizioni non ottimali)
Conce disponibili: Standard, Non trattato, Lumiposa ®

2 - Concimare adeguatamente

La colza invernale è una coltura con elevate esigenze, soprattutto di azoto e zolfo.

AZOTO: fabbisogno 7 kg / q produzione

Concimazione **autunnale:** normalmente non necessaria.

Concimazione **invernale:** valutare il frazionamento in base allo stato della coltura; mai più di 100 unità/ha in una soluzione.

ZOLFO: necessari 70-80 kg/ha

Apporti: 70-80 kg sotto forma di solfato ammonico alla concimazione di febbraio (150 kg/ha).

Concimazione azotata tipo: 120 unità di azoto/ha



Concime	Ripresa vegetativa (C1-C2)	Levata (C2-D1)	Inizio fioritura (D1-D2)	Piena fioritura (E)
SOLFATO AMMONICO	150 KG (30 Kg/ha N + 90 S)			
UREA		100-120 (50 Kg/ha)		80-90 (40 Kg/ha)