

**OBIETTIVI:** • qualità del seme raccolto • sanità della coltura • quantità per ettaro



**EMERGENZA**



**INIZIO LEVATA**



**FIORITURA**



**FORMAZIONE SILIQUA**

## FERTILIZZAZIONE IN AGRICOLTURA CONVENZIONALE

Alternative alla semina: per far radicare bene la pianta

PIENO CAMPO

**ARIES® (NP 10.20+20 SO<sub>3</sub>+0,06 Zn)**

GRANULARE 2-4 mm

500-600 kg/ha

**VIRGO® (6.10.18s+14 SO<sub>3</sub>+7,5 C)**

GRANULARE 2-4 mm

250-350 kg/ha

**SULFOSPRINT®**

90% ZOLFO, GRANULARE

300 kg/ha

Nota: ARIES® e VIRGO® sostituiscono nitrato di diammonio e superfosfato. Entrambi sono fertilizzanti organo-minerali con una matrice organica volta a creare una migliore efficienza nell'uso dei nutrienti, principalmente per quanto riguarda il fosforo e per fornire materia organica all'area di sviluppo delle radici. L'assunzione combinata di zolfo con il prodotto SULFOSPRINT® è fondamentale per soddisfare le esigenze sia dei semi di colza che della famiglia delle Brassicaceae.

Alternative in copertura: alla fase di inizio levata

PIENO CAMPO

**FERTILCORN® 125**

ORGANO-MINERALE PELLETTATO

500-600kg/ha

**VIGORIT®**

ORGANO-MINERALE PELLETTATO

400 - 500 kg/ha

Nota: quanto sopra menzionato è in sostituzione di urea e nitrato di ammonio. Si tratta di fertilizzanti organici a "lenta cessione" che hanno lo scopo di aiutare il raccolto a "ricominciare" dopo inverni freddi e guidarlo fino alle fasi di allungamento dello stelo, fioritura e FORMAZIONE SILIQUA, durante le quali il seme aumenta il suo contenuto oleico, necessario per il processo industriale.

## FERTILIZZAZIONE IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Alternative alla semina: per far radicare bene la pianta

PIENO CAMPO

**FERTILCORN® 8**

ORGANICO AZOTATO

400-600 kg/ha

**STARSOIL®**

ORGANICO AZOTATO

1 500 kg/ha

Le alternative sono in funzione della dotazione di fosforo nel terreno

In entrambi i casi integrare con **SULFORSPRINT®**, 90% Zolfo granulare: 300kg/ha

Alternative in copertura: alla fase di inizio levata

PIENO CAMPO

**NATURALPOLLINA®**

ORGANICO PELLETTATO

1000-1250 kg/ha

**RYGEN®**

ORGANICO PELLETTATO

500-600 kg/ha

Distribuire su terreni freddi e duri; evitare calpestamento su terreni bagnati.

Tutti i dosaggi indicati sono da ritenersi indicativi ed in funzione delle caratteristiche del terreno, della rotazione e della zona climatica.