



## La COLZA

annata 2015

Progetti divulgativi di



### IL CONTROLLO DELLE RINASCITE DELLA COLZA SULLE COLTURE IN SUCCESSIONE

Vento, piogge battenti e grandinate accentuano le perdite di acheni e le conseguenti rinascite di colza nelle colture in successione. L'adozione di alcuni accorgimenti agronomici e l'impiego di erbicidi idonei consente di controllare efficacemente le rinascite.

#### Perdite alla raccolta e rinascite

L'avvio della fase di raccolta della corrente annata è stato caratterizzato da abbondanti precipitazioni. La ventosità e le piogge battenti hanno accentuato i fenomeni di deiscenza, che sono risultati particolarmente gravi in presenza di grandinate. In tutte le condizioni che inducono perdite di acheni nella fase precedente o concomitante la raccolta, si accentua l'entità delle rinascite di colza, che possono essere particolarmente rilevanti. Perdite significative possono essere causate anche da raccolte ritardate o dall'utilizzo di una mietitrebbiatrice non idonea o non correttamente regolata. L'impiego di testate specifiche o correttamente adattate e l'ottimizzazione di tutte le operazioni di raccolta assicura il contenimento delle perdite entro quantitativi trascurabili, a vantaggio del risultato economico della coltura e nell'ottica della riduzione della flora infestante delle specie in successione.

#### Contenimento delle rinascite

Dal punto di vista rotazionale, la colza occupa lo stesso posto dei cereali autunno-vernini e può precedere numerose colture. Le rinascite di colza possono essere efficacemente contenute attraverso l'adozione di corrette tecniche agronomiche e mediante l'impiego di erbicidi efficaci nei confronti delle crucifere.

#### Contenimento della colza in assenza di secondo raccolto

Per quanto concerne le tecniche agronomiche, in assenza di un secondo raccolto dopo colza, si consiglia di non lavorare il terreno e di attendere l'emergenza delle rinascite, che risulteranno particolarmente copiose dopo le prime piogge. Nella fase successiva, prima delle lavorazioni di preparazione della coltura in successione, impiegare un prodotto a base di gli-



deiscenza a seguito di una grandinata e conseguenti rinascite in una fase precedente la trebbiatura



copiose nascite di colza dopo la raccolta



**fosate**, utilizzando un dosaggio idoneo ad azzerare tutta la flora infestante presente.

#### **Controllo delle rinascite su soia di secondo raccolto**

Tutti i principali prodotti impiegati nei programmi di post emergenza della soia, a base di trifensuron-metile (Harmony), Imazamox (Tuareg), Bentazone (Basagran SG) o la miscela precostituita di questi due ultimi principi attivi (Corum), hanno una buona efficacia nei confronti delle crucifere. Per l'efficace contenimento delle rinascite di colza risulta particolarmente attivo il prodotto **Tuareg 1-1,25 l/ha** o l'associazione **Tuareg 1 l/ha + Harmony 3-7 gr/ha** consigliata in presenza di altre dicotiledoni, in particolare con prevalenza di abuthilon. Buoni risultati di contenimento delle rinascite di colza si ottengono anche con **Corum 1,9 l/ha + Dash HC 0,25-0,5%**, eventualmente associato a **Harmony 3-7 gr/ha**.

#### **Controllo delle rinascite sui cereali autunno vernini**

Nella fase di pre emergenza risulta efficace l'associazione di Pendimetalin (**Mostmicro 1,7-2,5 l/ha**, altri) + Clorotoluron (**Dicuran 700 FW 2-2,5 l/ha**, altri). In post emergenza, fra le numerose soluzioni disponibili, si segnalano i seguenti prodotti: **Nuance – Granstar Power SX – Gaio SX – Atlantis WG – Kicker – Logran**, altri.

*Si raccomanda di rispettare le disposizioni vigenti in materia e quanto previsto dalle direttive o da eventuali specifici protocolli.*

*Per l'impiego dei fitofarmaci, attenersi scrupolosamente alle indicazioni ed alle avvertenze riportate in etichetta, in particolare in riferimento al rispetto dei dosaggi, delle modalità e dei tempi di carenza.*

*In considerazione dei numerosi provvedimenti di sospensione, revisione, revoca, si raccomanda di verificare preventivamente la conformità d'impiego dei singoli formulati.*

*In ogni caso la scelta dei prodotti, delle epoche e dei dosaggi dovrà essere compatibile con le condizioni della coltura.*

A cura di Giovanni Bellettato - Responsabile divulgazione tecnica ANB.

