



## - SOMMARIO -

### Pag. 2

*Api da difendere a garanzia della migliore resa delle colture da seme*

### Pag. 4

*Informazioni tecniche:  
Trattamento Finocchio da seme - Sedano da seme - Prezzemolo da seme - Carota da seme  
Trattamento Rucola*

### Pag. 5

*Informazioni tecniche:  
Trattamento Pisello  
Trattamento Spinacio ibrido da seme  
Bietola da zucchero, foraggio, orto, taglio  
Zucchino e zucca da seme*

### Pag. 6

*Informazioni tecniche:  
Cicoria Ibrida e tipi speciali - Cetriolo da seme*

### Pag. 7

*Informazioni tecniche:  
Cavolo da seme, Cipolla da seme*

### Pag. 8

*Informazioni tecniche:  
Crescione*

## "SPECIALE DIFESA COLTURE DA SEME"

# Sottoprodotti vegetali ad uso energetico

C.A.C., soc. coop. agr., e DISTER-ENERGIA spa hanno siglato un accordo triennale relativo al recupero dei sottoprodotti vegetali derivanti dalle colture sementiere ai fini di un utilizzo energetico.

La convenzione prevede sia il conferimento a DISTER-ENERGIA spa dei sottoprodotti (materie prime secondarie) della lavorazione delle sementi svolte da C.A.C. nel proprio stabilimento di Cesena, sia il conferimento diretto da parte dei Soci produttori che si renderanno disponibili a recuperare i resti delle colture da seme dopo la fase di trebbiatura.

Tali prodotti, quali stocchi di barbabietola portaseme, paglia di colza, di cicoria, di cavolo, di erba medica, ecc., possono essere imballati in rotoballe o balloni, stoccati temporaneamente in azienda e successivamente, in base al programma di

consegna da concordare con le singole aziende agricole coinvolte, consegnarli a DISTER-ENERGIA, in via Granarolo 231, Faenza (RA).

La sperimentazione, realizzata dal 2006 congiuntamente da DISTER spa e C.A.C., ha verificato il valore energetico di diversi sottoprodotti originati da colture da seme. Tali prodotti possono essere convenientemente utilizzati per produrre energia elettrica presso il nuovo impianto di Faenza, in funzione dalla presente campagna 2009. Il valore economico di tale produzione sarà determinato annualmente sulla base del valore dei materiali simili utilizzati dalla Società Dister spa e comunicati, comunque, sempre prima di decidere di recuperare/imballare il prodotto.

Tali prodotti potranno essere conferiti attraverso specifico contratto, che dovrà in-

dicare: la coltura, il periodo di consegna, la quantità indicativa e i prezzi minimi di cessione.

I soci di C.A.C. interessati a valorizzare i propri sottoprodotti vegetali possono richiedere informazioni ed approfondimenti presso l'ufficio soci di C.A.C., sezione colture industriali (Tel. 0547 643511), o direttamente presso gli uffici di DISTER spa (tel. 0546 678111).

Resp. Qualità e Ambiente C.A.C.  
Edmo Tersi

# Api da difendere a garanzia della migliore resa delle colture da seme

Mercoledì 8 aprile si è svolto, presso l'azienda sperimentale Martorano 5°, in Cesena, un importante incontro informativo su "FITO-FARMACI e moria delle api", promosso dall'Amministrazione Provinciale di Forlì-Cesena. Dall'incontro è scaturita la necessità di evidenziare meglio i prodotti che presen-

tano un elevato rischio per le api. Di seguito è possibile vedere la scheda che il Dott. Porrini, dopo l'incontro, ha elaborato su fitofarmaci altamente tossici e tossici per le api. Si invitano tutti i tecnici di settore e gli agricoltori impegnati nella moltiplicazione di colture sementiere a fare la massima atten-

zione nell'uso dei fitofarmaci consigliati per la difesa delle diverse colture, a tutela del patrimonio apistico e della buona fecondazione delle colture da seme.

Resp. Qualità e Ambiente C.A.C.  
Edmo Terzi

Nome commerciale (sostanza attiva)	Dose di campo	Ingestione	Contatto diretto	Semicampo	Campo
ACTARA 25 WG (Thiamethoxam-25%)	30 g/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	-	-
AFIDINA 25 (Fenitrothion-25,5%)	300 ml/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	-	-
ALSYSTIN SC (Triflumuron-39,4%)	25 ml/hl	Non tossico	Non tossico	-	-
APPLAUD 40 SC (Buprofezin-40,5%)	80 ml/hl	Leggermente tossico	Non tossico	-	-
BASUDIN (Diazinon-20%)	200 ml/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	-	-
BIOROTEN (Rotenone-4%)	300 g/hl	Leggermente tossico	Non tossico	-	-
CALYPSO (Thiacloprid-40,4%)	25 ml/hl	Moderatamente tossico	Non tossico	-	-
CONFIDOR (Imidacloprid-17,8%)	50 ml/hl	Altamente tossico	Notevolmente tossico	-	Non pericoloso <sup>1</sup>
CONTEST (Alpha-cypermethrin-14,5%)	35 g/hl	Altamente tossico	Leggermente tossico	-	-
DECIS JET (Deltamethrin-1,63%)	120 ml/hl	Moderatamente tossico	Non tossico	-	-
DIPEL HPWP (Bacillus thuringiensis-6,4%)	1000 g/ha	Non tossico	Non tossico	-	-
DITHANE M45 WP (Mancozeb 80%)	200g/hl	Leggermente tossico	Leggermente tossico	-	-
DURSBAN 75 WG (Chlorpyrifos-ethyl-75%)	70 g/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	-	-
EPIK (Acetamiprid-20%)	25 g/hl	Leggermente tossico	Non tossico	-	-
ETILFAST (Chlorpyrifos-ethyl-22,23%)	200 ml/hl	Leggermente tossico (12a ora) <sup>2</sup> [Altamente tossico (36a ora)]	Altamente tossico	-	-
EUPAREN MULTI (Tolyfluanid 50%)	150 g/hl	Leggermente tossico	Non tossico	-	-
FENITROCAP (Fenitrothion-23,15%)	300 ml/hl	Leggermente tossico (12a ora) [Altamente tossico (36a ora)]	Altamente tossico	-	-
FENITROFAST (Fenitrothion-23,15%)	300 ml/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	-	-
GREEN GUARD (Metarhizium anisopliae-10%)	330 ml/hl	Leggermente tossico	Non tossico	-	-
IMIDAN (Phosmet 23,5%)	250 g/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	-	-
KARATE XPRESS (Lambda-cyhalotrin-2,5%)	140 ml/hl	Leggermente tossico (12a ora) <sup>3</sup> [Notevolmente tossico (24a ora)]	Notevolmente tossico	-	-

<sup>1</sup> Nonostante l'alta tossicità rilevata in laboratorio, il prodotto in campo, se utilizzando seguendo le norme tecniche di impiego indicate in etichetta (in particolare l'intervento chimico da effettuarsi a non meno di 10 giorni dall'inizio dell'antesi e in assenza di altre fioriture nelle vicinanze), non risulta pericoloso per le api. Ciononostante spesso gli apicoltori si lamentano di mortalità e spopolamenti degli alveari in seguito all'uso di questo prodotto a causa, probabilmente, di utilizzi non corretti.

<sup>2</sup> Il prodotto, essendo un microncapsulato, espleta la propria azione più lentamente rispetto ad una normale formulazione. Sarebbe opportuno considerare la mortalità alla 36a ora.

<sup>3</sup> Il prodotto, che probabilmente sviluppa un certo effetto repellente, è stato consumato completamente solo dopo i tempi previsti dalla prova, per cui la mortalità dovrebbe essere considerata alla 24a ora.

Nome commerciale (sostanza attiva)	Dose di campo	Ingestione	Contatto diretto	Semicampo	Campo
KNOX OUT 240 (Diazinon-23,1%)	200 ml/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	-	-
LASER (Spinosad-44,2%)	30 ml/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	-	-
MATACAR FL (Hexythiazox-24%)	20 ml/hl	Leggermente tossico	Leggermente tossico	-	-
MAVRIK (Tau-fluvalinate-21,4%)	30 g/hl	Non tossico	Non tossico	-	Non pericoloso
METOSIP L (Methimyl-18,5%)	250 ml/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	-	-
MIMIC (Tebufenozide-23%)	80 ml/hl	Leggermente tossico	Non tossico	-	-
NOMOLT (Teflubenzorum-13,57%)	50 ml/hl	Leggermente tossico	Non tossico	-	-
PENNPPOS 240 (Clorpirifos-ethyl-22,33%)	220 ml/hl	Moderatamente tossico	Altamente tossico	-	-
PERFEKTHION (Dimethoate-37,4%)	150 ml/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	Pericoloso	-
PLENUM (Pymetrozine-50%)	40 g/hl	Leggermente tossico	Non tossico	-	-
POLISENIO (Polisolfuro di calcio-23%)	1,5 kg/hl	Non tossico	Non tossico	Non pericoloso	Non pericoloso
POLYRAM DF (Metiram-71,2%)	200 g/hl	Leggermente tossico	Non tossico	-	-
PRODIGY (Methoxyfenozide-22,5%)	40 ml/hl	Non tossico	Non tossico	-	-
PYRINEX ME (Chlorpyrifos-ethyl-23%)	210 ml/hl	Leggermente tossico (12a ora) [Altamente tossico (36a ora)]	Altamente tossico	-	-
RELDAN 22 (Chlorpyrifos-methyl-22,1%)	250 ml/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	-	-
RIPHOS (Chlorpyrifos-ethyl-21,5%)	300 ml/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	-	-
RUFAST E FLO (Acrinathrin-7,01%)	100 ml/hl	Leggermente tossico	Moderatamente tossico	-	Non pericoloso
SHOW TOP (Piretrine + Rotenone-0,5% + 0,2%)	700 ml/hl	Altamente tossico	Non tossico	-	-
SMART EW (Malathion-40%)	360 ml/hl	Altamente tossico	Notevolmente tossico	-	-
STEWARD (Indoxacarb- 30%)	16,5 g/hl	Moderatamente tossico	Leggermente tossico	-	-
SUMIT WG (Fenitrothion-40%)	200 g/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	-	-
TEPPEKI (Flonicamid-50%)	14 g/hl	Leggermente tossico	Non tossico	Non pericoloso	-
TREBON (Etofenprox-30%)	120 ml/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	-	-
TREBON STAR (Etofenprox-15%)	100 ml/hl	Altamente tossico	Moderatamente tossico	-	-
TRIGARD 75 WP (Cyromazine-75%)	40 g/hl	Non tossico	Non tossico	-	-
TURBOFEN (Fenitrothion-35%)	200 ml/hl	Altamente tossico	Altamente tossico	-	-
VERTIMEC 1.9 EC (Abamectin-1,84%)	75 ml/hl	Altamente tossico	Moderatamente tossico	-	-

# Informazioni tecniche



## TRATTAMENTO FINOCCHIO DA SEME

Si consiglia di iniziare la lotta fitosanitaria alla levata a seme contro **parassiti** e **crittogame** come: AFIDI, MOSCA, PERONOSPORA e OIDIO.

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>KARATE ZEON</b>	Lambda Cialotrina	cc 150
+ <b>SYLLIT</b>	Dodina	gr 500
+ <b>TIOWETTING DF</b>	Zolfo Bagnabile	kg 1,5
+ <b>ADESIVO</b>		cc 300

N.B.: **ripetere** il trattamento pochi giorni **prima** della **fioritura**.



## TRATTAMENTO SEDANO DA SEME

Si consiglia di iniziare la lotta fitosanitaria alla levata a seme contro **parassiti** e **crittogame** come: AFIDI, SEPTORIA, PERONOSPORA e OIDIO.

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>KARATE ZEON</b>	Lambda Cialotrina	cc 150
+ <b>ORTIVA</b>	Azoxystrobin	cc 800
+ <b>SYLLIT</b>	Dodina	cc 500
+ <b>ADESIVO</b>		cc 300
+ <b>CONCIME FOGLIARE</b> 20-20-20		kg 2



## TRATTAMENTO PREZZEMOLO DA SEME

Si consiglia di iniziare la lotta fitosanitaria alla levata a seme contro **parassiti** e **crittogame** come: AFIDI, SPUTACCHINO, PERONOSPORA e OIDIO.

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>DOMINO</b>	Etofenprox	cc 700
+ <b>KOCIDE 2000</b>	Idrossido di Rame 35%	kg 1,5
+ <b>TIOWETTING DF</b>	Zolfo Bagnabile 80%	kg 1,5
+ <b>ADESIVO</b>		cc 300
+ <b>CONCIME FOGLIARE</b> 20-20-20		kg 2



## TRATTAMENTO CAROTA DA SEME

Si consiglia di iniziare la lotta fitosanitaria alla levata a seme contro **parassiti** e **crittogame** come: AFIDI, INSETTI TERRICOLI, PERONOSPORA, OIDIO e ALTERNARIA.

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>KARATE ZEON</b>	Lambda Cialotrina	cc 150
<i>oppure</i>		
<b>BRIGATA FLO</b>	Bifentrin	lt 1
+ <b>ORTIVA</b>	Azoxystrobin	gr 800
+ <b>TIOWETTING DF</b>	Zolfo Bagnabile	kg 1
+ <b>ADESIVO</b>		cc 300
+ <b>CONCIME FOGLIARE</b> 20-20-20		kg 2

N.B.: **ripetere** il trattamento pochi giorni **prima** della **fioritura**.



## TRATTAMENTO RUCOLA

Si consiglia di iniziare la lotta fitosanitaria contro: ALTICA, AFIDI, INSETTI TERRICOLI e MALATTIE FUNGINE.

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>BRIGATA FLOW</b>	Bifentrin	lt 1
+ <b>KOCIDE 2000</b>	Idrossido di Rame	kg 1
+ <b>ROVRAL FL</b>	Iprodione	lt 2
+ <b>CONCIME FOGLIARE</b> 20-20-20		lt 2
+ <b>ADESIVO</b>		cc 300

N.B.: **ripetere** lo stesso **trattamento** a **inizio fioritura**.  
Lavare **benissimo** botte e ugelli prima di trattare.

# Informazioni tecniche



## TRATTAMENTO PISELLO

Si consiglia di iniziare la lotta fitosanitaria un pre-fioritura contro: AFIDI, OIDIO, ANTRACNOSI.

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>KARATE ZEON</b>	Lambda Cyhalothrin	cc 150
<i>oppure</i>		
<b>BRIGATA FLOW</b>	Bifentrin	lt 1
<b>+ TIOWETTING DF</b>	Zolfo Bagnabile	kg 1,5
<b>+ KOCIDE 2000</b>	Idrossido di Rame	kg 1,5
<b>+ ADESIVO</b>		gr 300

N.B.: se necessario dopo la fioritura ripetere il trattamento.



## TRATTAMENTO SPINACIO IBRIDO DA SEME

Alla levata a seme (prima dell'inizio fioritura) trattare contro: OIDIO, CERCOSPORA, AFIDI con:

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>KARATE ZEON</b>	Lambdacialotrina	cc 150
<b>+ KOCIDE 2000</b>	Idrossido di Rame	kg 1,5
<b>+ TIOWETTING DF</b>	Zolfo Bagnabile	kg 1,5
<b>+ ADESIVO</b>		gr 300

N.B.: da ripetere dopo la distruzione dei maschi.



## BIETOLA DA ZUCCHERO, FORAGGIO, ORTO, TAGLIO

In concomitanza di caldo umido consigliamo il trattamento contro cercospora e oidio. Alla fine di maggio:

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>OPERA</b>	Pyraclostrobin+Epossiconazolo	lt 0,75-1
<b>o AMISTAR +SCORE</b>	Azoxystrobin+Difenoconazolo	lt 0,50+0,25
<b>o SPYRALE</b>	Difenoconazolo+Fenpropidin	lt 0,7

In presenza di Afidi aggiungere ai sopra indicati prodotti un aficida.



## ZUCCHINO E ZUCCA DA SEME

Alla 2<sup>a</sup>-3<sup>a</sup> foglia vera trattare contro: AFIDI, OIDIO, PERONOSPORA.

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>PLENUM 50 WG</b>	Pimetrozine	cc 500
<b>ORTIVA</b>	Azoxystrobin	lt 1
<b>CONCIME FOGLIARE</b>	Nutrilife 20-20-20	kg 2,5
<b>ADESIVO</b>		cc 300

usare 600 litri di acqua/ha.

All'inizio fioritura trattare contro: OIDIO, PERONOSPORA.

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>CUPROSSIL IDRO FL</b>	Ossicloruro di rame	lt 2
<b>TOPAS 10 EC</b>	Penconazolo	cc 500
<b>CONCIME FOGLIARE</b>	20-20-20	kg 2,5
<b>ADESIVO</b>		cc 300

Alla comparsa di **acari** trattare con:

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>MAGISTER 200 SC</b>	Fenazaquin	cc 500
<b>ADESIVO</b>		cc 300

**N.B.** Si raccomanda ai soci produttori di zucchine che durante la fioritura c'è il rischio di avere seme **inquinato da zucchini negli orti** che fioriscono nelle vicinanze delle nostre coltivazioni. La C.A.C. organizzerà squadre di controllo con il compito di isolare con rete le piante che fioriscono negli orti vicini. Anche il socio deve sentirsi impegnato a togliere (o a far togliere dai vicini) le zucchine che si possono incrociare con quelle della nostra ditta.

**Confidiamo nella collaborazione di tutti i soci.**

# Informazioni tecniche



## CICORIA IBRIDA E TIPI SPECIALI

Si consiglia di iniziare la lotta fitosanitaria contro eventuali insetti terricoli parassiti quali elateridi e agrotidi: in questo trattamento aggiungere un prodotto contro il marciume del colletto.

1) Dopo l'attecchimento delle piante trattare con:

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>MOCAP LIQUIDO 20 EC</b>	Etoprofos	lt 5-6
<b>PREVICUR ENERGY</b>	Propamocarb+Fosetil alluminio	lt 2
<b>+ ADESIVO</b>		cc 300
<b>FRUTTAFLOR PK</b>		kg 2,5
<b>+ ADESIVO</b>		cc 300

N.B.: Si consiglia di trattare alla sera e bagnare bene il terreno (q.li 8-10/ha di acqua).

2) Alla levata a seme trattare contro oidio, peronospora e afidi con:

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>PLENUM +BRIGATA FLOW</b>	Pymetrozine+Bifentrim	gr 500+500
<b>ORTIVA</b>	Azoxystrobina	lt 1
<b>+ ADESIVO</b>		cc 300
<b>FRUTTAFLOR PK</b>	NPK + Microelementi	kg 2,5
<b>+ ADESIVO</b>		cc 300

Si consiglia di trattare alla sera (q.li 6-7 acqua/ha).

A tutti i soci moltiplicatori di cicoria ibrida da seme, **controllo radicchio** e **cicoria** negli orti e **cicorie selvatiche**.

**N.B.** Si raccomanda ai soci produttori di cicoria che durante la fioritura c'è il rischio di avere seme **inquinato** da **cicoria negli orti** e anche **selvatiche** che fioriscono nelle vicinanze delle nostre coltivazioni. La C.A.C. organizzerà squadre di controllo con il compito di eliminare le piante che fioriscono negli orti. Anche il socio deve sentirsi impegnato a togliere (o a far togliere dai vicini) le cicoria che si possono incrociare con quelle della nostra ditta.

**Confidiamo nella collaborazione di tutti i soci.**



## CETRIOLO DA SEME

1) Alla 2<sup>a</sup>-3<sup>a</sup> foglia vera trattare contro afidi, oidio, peronospora.

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>PLENUM 50 WG</b>	Pimetrozine	cc 500
<i>oppure</i>		
<b>EPIK</b>	Acetamiprid	gr 800
<b>PREVICUR ENERGY</b>	Propamocarb+Fosetil alluminio	l 1
<b>CONCIME FOGLIARE</b>	20-20-20	kg 2,5
<b>ADESIVO</b>		cc 500

Usare 600 litri di acqua/ha.

2) Pre e post fioritura trattare contro botritis, peronospora.

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>R6 ERRESEI BORDEAUX</b>	Fosetil Alluminio + Ossicl. Rame	kg 4
<b>TELDOR</b>	Fenexamid	kg 1
<b>CONCIME FOGLIARE</b>	20-20-20	kg 2,5
<b>ADESIVO</b>		cc 500

Alla comparsa di acari trattare con:

Prodotto	P./a	Dose / ha
<b>MAGISTER 200 SC</b>	Fenazaquin	cc 500
<i>oppure</i>		
<b>VERTIMEC E.C.</b>	Abamectina	cc 700

È importante fare l'irrigazione almeno una volta alla settimana fino alla comparsa dei primi frutti. Tutti i soci moltiplicatori di cetrioli ibridi da seme sono invitati a iniziare la divisione delle linee maschili da quelle femminili quando le catene della vegetazione avranno una lunghezza di circa 50 cm. si raccomanda di passare a dividere le file 2 o 3 volte alla settimana affinché la fruttificazione sia ben distinta tra le linee. Tutto ciò si rende necessario sia per la raccolta (che spesso è differenziata) sia la distribuzione della linea maschile (dopo la fioritura).

Un eventuale mescolanza dei frutti causerebbe un grave danno economico.

**N.B.** Si raccomanda ai soci produttori di cetrioli che durante la fioritura c'è il rischio di avere seme **inquinato** da **cetrioli negli orti** che fioriscono nelle vicinanze delle nostre coltivazioni. La C.A.C. organizzerà squadre di controllo con il compito di eliminare o isolare con rete le piante che fioriscono negli orti vicini. Anche il socio deve sentirsi impegnato a togliere (o a far togliere dai vicini) i cetrioli che si possono incrociare con quelli della nostra ditta.

**Confidiamo nella collaborazione di tutti i soci.**

# Informazioni tecniche



## CAVOLO DA SEME

### TRATTAMENTO DI FINE FIORITURA

Ricordiamo che, quando i cavoli sono completamente sfioriti, è indispensabile fare un trattamento insetticida per eliminare tutte le Tignole che sono penetrate nei baccelli (silique) durante il periodo della fioritura. Con lo stesso trattamento si combattono anche eventuali infestazioni di Afidi che possono attaccare le parti apicali dei getti. È necessario anche proseguire la lotta contro l'alternaria che, dalla fine della fioritura alla raccolta, è causa di gravi danni perché attacca i baccelli ed il seme riducendone la germinabilità. Vi ricordiamo che la germinabilità è il punto fondamentale su cui si basa il premio qualità.

Prodotto	P/a	Dose / ha
<b>ALISE 75 WG</b>	Clorpirifos	kg 0,7
<b>ROVRAL</b>	Iprodione	kg 1,5
<b>CIFAMIN BK</b>	Amminoacidi; Vitamine, Microelementi	lt 0,6
<b>BRIGATA FLOW</b>	Bifentrin	lt 1

- Aggiungere sempre l'adesivo cc 100/hl
- Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni in base all'andamento stagionale.

**Per ulteriori chiarimenti ed informazioni contattare l'ufficio tecnico (0547-643511) o i collaboratori e i tecnici di zona.**



## CIPOLLA DA SEME

### DIFESA CONTRO LA PERONOSPORA

Durante la montata a seme la cipolla è particolarmente sensibile alla malattia, consigliamo di mantenere coperta la coltura ripetendo i trattamenti ogni 7-10 giorni.

È necessario continuare la difesa anche contro Tripidi e Botritis.

Consigliamo di intervenire contro queste avversità utilizzando i seguenti prodotti:

Prodotto	P/a	Dose / ha
<b>LASER</b>	Spinosad	lt 0,2
<b>CABRIO DUO</b>	Dimetomorf+Pyraclostrobin	kg 2,5
<b>SWICH</b>	Ciprodinil+Fludioxonil	kg 1
<b>ADESIVO (BREAHK-THRU S240)</b>		lt 0,2

Utilizzare 6-700 litri di acqua per ha.

- I trattamenti preventivi sono sempre più sicuri ed efficaci.
- Per migliorare l'efficacia ed evitare fenomeni di resistenza cambiare ogni volta il principio attivo utilizzato, alternando prodotti sistemici con prodotti di copertura.
- I prodotti curativi vanno impiegati entro 2 giorni dalla sospetta infezione
- In caso di infezione in corso con comparsa di spore diffuse (muffe), intervenire con prodotti curativi: due interventi, alla dose massima, a distanza di 4 giorni uno dall'altro.
- Il curzate associato agli altri antiperonosporici ne migliora l'efficacia sia nella prevenzione che nella cura della malattia.

**Per ulteriori chiarimenti ed informazioni contattare l'ufficio tecnico (0547-643511) o i collaboratori e i tecnici di zona.**



## PORRO DA SEME

### DIFESA

Se non ancora fatto, per evitare attacchi di elateridi, trattare con un geodisinfestante:

Prodotto	P/a	Dose / ha
<b>MOCAP</b>	Etoprofos	lt 6

Questo trattamento è efficace contro la mosca ed ha un effetto collaterale anche contro i tripidi.

In questo periodo si continua la difesa contro Peronospora, Ruggine e tripidi. Consigliamo di trattare contro queste avversità utilizzando i seguenti prodotti:

Prodotto	P/a	Dose / ha
<b>LASER</b>	Spinosad	lt 0,2
<b>SYLLIT 355 SC</b>	Dodina	lt 1,5
<b>ADESIVO (BREAHK-THRU S240)</b>		lt 0,2

### SOSTEGNI

È bene affrettarsi nella posa dei ferri che dovranno sostenere le piantine dalla montata a seme fino alla raccolta. I paletti vanno messi ad una distanza di 6 metri uno dall'altro, in tutte le file, in tutte le varietà ibride e standard.

# Informazioni tecniche



## CRESCIONE

### TRATTAMENTO CRESCIONE

Si consiglia di iniziare la lotta fitosanitaria alla levata a seme contro **parassiti** e **crittogame** quali: AFIDI, PERONOSPORA e OIDIO.

Prodotto

**BRIGATA FLOW**  
+ **KOCIDE 2000**  
+ **TIOWETTING DF**  
+ **CONCIME FOGLIARE**  
+ **ADESIVO**

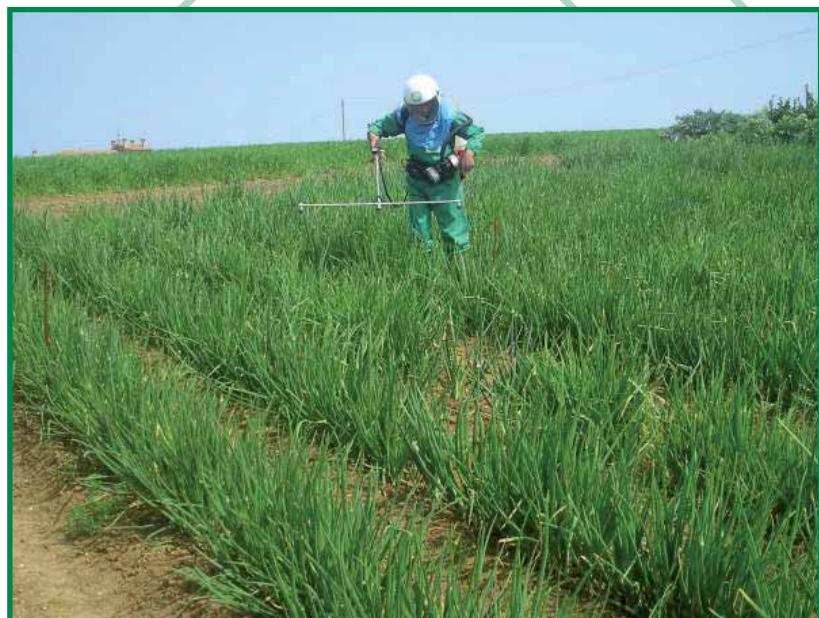
P/a

Bifentrin  
Idrossido di Rame  
Zolfo Bagnabile  
20-20-20

Dose / ha

lt 1  
lt 1,5  
lt 1,5  
lt 2,5  
cc 300

Lavare benissimo botte e ugelli prima di trattare.  
**Trattare alla sera.**



## COMPRO\_VENDO

### VENDO

#### TRATTORE LANDINI 6500 CINGOLATO

CON P.T.O. IN REGOLA CON NORME DI LEGGE  
per contatti . tel. cell. 338-2355654

Fotografie e testi possono essere spediti  
a C.A.C., Ufficio Soci, via Calcinaro 1450,  
Martorano di Cesena (FC) oppure inviati  
a cac@cacseeds.it  
(c.a. Ufficio Soci).

**Cooperativa  
Agricola  
Cesenate**



## CAC Sementi News

Mensile dell'Organizzazione Produttori Cooperativa Agricola Cesenate  
Società Cooperativa Agricola

Redazione: via Calcinaro 1450 - 47023 Martorano di Cesena (FC) - Tel. 0547 643511

Direttore editoriale: Giovanni Piersanti

Direttore Responsabile: Emilio Gelosi

Redazione: Franco Baldisserri, Tania Buda, Romano Fabbri, Luigi Gianoglio, Edmo Terzi,  
Matteo Marchi

Autorizzazione del Tribunale di Forlì del 13/3/90 - Registro di stampa N. 5/90

Tariffa Regime Libero: Poste Italiane s.p.a

Spedizione in Abbonamento Postale - 70% - DCB Forlì

Impianti e stampa: Brighi e Venturi snc (Cesena) - Distribuzione gratuita

**Le lettere al giornale possono essere inviate tramite:**

- posta: C.A.C., UFFICIO SOCI - via Calcinaro 1450 - 47023 Martorano di Cesena (FC)

- fax: 0547 381002 (indicando: all'attenzione Ufficio Soci)

- email: cac@cacseeds.it (indicando: all'attenzione Ufficio Soci)