

Catalogo Fitofarmaci

Difesa integrata per un'agricoltura sostenibile

LOCCI SRL è da molti anni un punto di riferimento qualificato per i viticoltori che sono alla ricerca di un servizio di assistenza tecnica qualificata e puntuale e che li indirizzi verso un corretto ed appropriato utilizzo degli agrofarmaci registrati.

Il nostro obiettivo è quello di collaborare con i nostri clienti per il raggiungimento dei massimi obiettivi produttivi.

I nostri mezzi sono l'esperienza ed i mezzi tecnici messi a disposizione dalle industrie chimiche, salvaguardando l'ambiente e adattandosi alle regole imposte dalla comunità.

L'impegno della LOCCI SRL è quello di mettere a disposizione dei clienti una vasta gamma di prodotti ad alto profilo tecnologico: fitofarmaci, fungicidi, insetticidi ed attivatori che uniti alla tecnica e alla passione per l'agricoltura ci permettono di suggerire le soluzioni maggiormente efficaci e rispettose dell'ecosistema.

L'impegno della LOCCI SRL è quello di essere presente, a disposizione degli agricoltori, nelle varie zone del territorio in cui opera con tecnici qualificati che uniscono esperienza e disponibilità.

LOCCI SRL garantisce ai clienti un approvvigionamento continuo degli agrofarmaci necessari alla propria coltura, stoccandoli in ampi magazzini dotati dei più recenti accorgimenti atti ad una migliore conservazione e ad una adeguata attenzione alle norme di sicurezza

- **insetticidi**
- **fungicidi**
- **erbicidi**
- **microrganismi e virus**
- **prodotti biologici**

distribuiamo prodotti ad alta qualità provenienti dalla ricerca delle più prestigiose multinazionali.

I nostri Partner

 **BASF**

 Bayer CropScience

 **syngenta**

 UPL
OpenAg™

 **CORTEVA™**
agriscience

 **SUMITOMO CHEMICAL**

 **SIPCAM**
ITALIA

 **Certis Belchim**
GROWING TOGETHER

 **manica®**
RISPETTA LA NATURA E CHI LA COLTIVA

 **Gowan®**

 **BIOGARD®**
biological First.

 **MORMINO**

 **ASCENZA®**

 **ai** | agricola
internazionale

 **Suterra®**



ENVITA

CANTUS

Boscalid 50%

CENTURY PRO

fosfonato

DELAN PRO

40 g Fosfonato di potassio puro, 9 g Ditanon

ENERVIN SYSTEM

Initium 75 g/l+ Acido Fosforico 300 g/l

ENERVIN SC

Initium 12%

SAVIRAN STAR

Benalaxil + folpet

COLLIS

Boscalid 18,2% + Kresoxim metile 9,1%

REVYSION

Mefentrifluconazolo 75 g/l

SERCADIS

26 g Fluxapyroxad

VIVANDO

Metrafenone 42,37%

TUCANA

F500 pyraclostrobin 25%

CANTUS

Boscalid 50%

SERIFEL

Bacillus amyloliquefaciens Ceppo MBI600

VESTICOR

Chlorantraniliprole 200 g/l



CUPROFIX C DISPERSS

Cimoxanil 4% + Cu solfato 20%

CUPROFIX ULTRA DISP

solfato tribasico 40%

FILAN

Boscalid 50%

DIFECOL

Difeconazolo

FOLDER 80

Folpet 80%

LEIMAY

Amisulbron

MICROTHIOL DISPERSS

Zolfo 80%

POLTIGLIA DISPERSS

solfato 20%

SACRON

Cimoxanil 45%

SPIROX

Spiroxamina 49,80

SWOOSH

Saccaromyces cerevisiae

THIOPRON

Zolfo 825 g/l

VACCIPLANT

Laminarina 3,51%

YUKON

Solfato tribasico + zolfo

OLEOTER

Olio Minerale

POLITHIOL

Olio minerale 41,30% (= 400,00 g/L)





AMPEXIO	Mandipropamid 23,5% +ZOOXAMIDE	
CIDELY	Cyflufenamid 5,1%	
ORUNDIS FORTE	Oxathiapiprolin + Amisulbron	
ORUNDIS ULTRA	Oxathiapiprolin+ Pergafo F	
PERGADO F	Mandipropamid 5% + Folpet 40%	
PERGADO SC	Mandipropamid	
RIDOMIL GOLD R WG	Metalaxil 2% + Ossicloruro 14,19	
RIGOMIL GOLD COMBI	Metalaxy 5%+ Folpet 40%	
ROMEO	Cerevisane 94,1%	
SCORE sc	Difenoconazolo 23%	
SWITCH	Cyprodinil 37,5% + Fludioxonil 25%	
TAEGRO	Bacillus amyloliquefaciens (ceppo FZB24)	
TOPAS 10 EC	Penconazolo 10,20%	
AFFIRM	Emamectina benzoato 0,95%	
EVURE PRO	TAU- fluvalinate 240 gl	



KARMA	Bicarbonato di potassio 850 gr	
KOCIDE OPTI	idrossido 30%	
COSTAR WG	bacillus Thuringensis 90000	
NATUR BREK	Piretrine 40 g/l	



FLINT	Trifloxystrobin 50%	
MIKAL PREMIUM	Iprovalicarb 4g + Folper 25 g + Fosetil 50 g	
PROSPER CS 300	Spiroxamina 30,9%	
PROFLER	Fluopicolide 4,4% + Fosetyl Al 66,7%	
SERENADE ASO	Bacillus subtilis QST 713 1,34% (13,96 g/l)	
TELDOR PLUS	Fenexamid 42,8%	
DECIS EVO	Deltametrina 2,42%	
FLIPPER	Sali potassici di acidi grassi 47,8%	
SIVANTO PRIME	Flupyradifurone 17,1%	



KARATANE STAR
TALENDO EXTRA
TALEND EXTRA
ZORVEC VEL
ZORVEC VINABRIAM
DELFIN
LASER 120
SPINTORFLY

Meptyldinocap 35,71%
PROquinazid 160 g/l + TETRACONAZOLO 80 GL
PROquinazid 200 g/l
Oxathiapiprolin g 10,1 (= 100 g/L) + Zoosamide
Oxathiapiprolin g 10,1 (= 100 g/L) + FOLPET
Bacillus Thuringiensis
spinosad 11,6%
Spinosad 0,024%



AQ 10
HELIOCUVRE NEW
HELIOSUFRE
VITIKAPPA
NU FILM
VAPORGARD

Ampelomyces quisqualis 58%
idrossido 400 gr/l
Zolfo 700 gr/l
Bicarbonato di potassio 850 gr
Poly-1-p-menthene 96%
i-1-p-menthene 96 %



3LOGY
LIETO
REBEL TOP
VITENE ULTRA SC
ZETARAM 3B
MIKONOS EVO
EPIK SL
OIKOS
TREBON

Eugenolo + geraniolo+ timolo
Cimoxanil 2,5% + Zoxamide 3,2%
Cyflufenamid
Cimoxanil 22%
Tribasico 195 gl
Fosfonato di Potassio
Acetamiprid 4,67% (= 50,00 g/l)
Azadiractina 32 g/l
Etofenprox 30 g/l





AIRONE LIQ
DOMARK 125
ELECTRIS R FLOW
IBISCO
POLIVERSUM
REBOOT
ZOXIUM 240EC
MAGO

Idrossido 14% + ossicloruro 14%
Tetraconazolo 11,6%
Zoxamide 4,6% Ossicloruro 28%
cos
Pythium oligandrum 17,5%
Cimoxanil 33% + Zoxamide 33%
Zoxamide 21,8
Sorbitan mono oleato etossilato 12%



CHAMP 20 DF
PASTA CAFFATO BLU
POLTIGLIA BORD DF
RAME CAFFARO WG
MOXIL
SUPROCAFFARO
WARDEN F
KESTREL
BIOBIT
SUMIALFA echo

idrossido 20%
Rame metallo 25% Tetraramico
solfato 20%
Ossicloruto 32%
Cimoxanil 45%
Rame da solfato Tribasico
Metalaxyl + Folpet
Acetamiprid puro 17.6 g (200 g/l)
Bacillus thuringensis
esfenvenate



BORDOFLOW NEW
BOTECTOR
SOLFATO RAME NEVE
CALCE FIOCCO
MANISOL
MANISOL ZERO

RAME metallo g.10 (=124 g/l)
aureobasidium pullulans
solfato rame 95%
Idrossido di calcio 93% min
rame 5% + Zinco
Manganese + Zinco



LIQUIZOL M
ZOLFO RAMATO 3%
ZOLFO STELLA

Zolfo 49,5%
Zolfo Ramato 95% + Rame 3%
Zolfo 95%



DRY CEL
NATURAL WHITE
PREV-AM

Zeolite Clinoptilolite 92%
Caolino
Olio di arancia 5,88 (60 g/l)



PANTOX
BELOUKHA
GALLERY
KERB EDF
STOMP AQUA
MATSUDA
EVADE
EFFIELD SC
SPOTLIGHT PLUS
REVOLUTION
FUSILADE MAX
STRATOS ULTRA

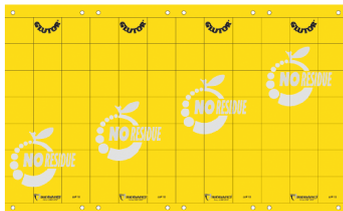
Glifosate 360 gl
acido pelargonico
Isoxaben 45,5%
Propizamide 40%
pendimetalin 36%
Flozasulfuron 25 gr
fluroxipir 2,83% + Triclopir 8,29%
Oxiflorfen
Carbendazone 6,45%
Pyraflufen 26,5%
Fluaziprop-p-butile
Cycloxdim 10,9%



REMEDIER
ESQUIVE WP
VINTEC
TESSIOR

trichoderma gamsii icc 080 2,00% trichoderma harzianum icc 012 2,00%
Trichoderma atroviride (ceppo I-1237) da 5 a 50 g (pari a 108 UFC/g)
Trichoderma atroviride SC1 1×10^{13} CFU/Kg
Boscalid 10gl + Pyraclostrobin 5 gl

STRUMENTI DI MONITORAGGIO



GLUTOR GIALLO

Monitoraggio Scafoideus Titanus



TRAPTEST

Monitoraggio Lepidotteri



PLANOTRAP

Monitoraggio Cocciniglia Cotonosa



OLITRAP

Monitoraggio Mosca delle Olive



**Confusione sessuale
per tignole e cocciniglie.**

**TECNOLOGIA INNOVATIVA
PUFFER®**

per confusione sessuale
di tignola e tignoletta

ISONET L TT	<i>Lobesia Bostrana</i>	<i>(E, Z)-7-9-dodecadienilacetato</i>	dispenser
BIOTWIN	<i>Lobesia Botrana</i>	<i>(E, Z)-7-9-dodecadienilacetato</i>	dispenser
RAK 252 MAX	<i>Lobesia Botrana</i>	<i>(E, Z)-7-9-dodecadienilacetato</i>	dispenser
CELADA LB	<i>Lobesia Botrana</i>	<i>(E, Z)-7-9-dodecadienilacetato</i>	dispenser
PUFFER	<i>Lobesia Botrana</i>	<i>(E, Z)-7-9-dodecadienilacetato</i>	aerosol
MISTER L	<i>Lobesia Botrana</i>	<i>(E, Z)-7-9-dodecadienilacetato</i>	aerosol
CELADA VMB 180	<i>Planococcus Ficus</i>	<i>Lavandulyl senecioate</i>	dispenser

Preparazione delle miscele

Nella pratica di campo è comune il caso in cui si distribuiscono più prodotti contemporaneamente: è bene ricordare che nella preparazione di miscele estemporanee vari fattori possono influenzare più o meno negativamente la compatibilità e la stabilità della miscela (ad esempio la natura dei principi attivi e/o dei con formulanti contenuti nei prodotti miscelati, la durezza e temperatura dell'acqua, l'ordine di immissione nella botte dei prodotti).

E' difficile quindi considerare tutti i fattori; in linea generale si consideri che:

- ✱ Maggiore è il numero dei prodotti miscelati e maggiore è la probabilità che si manifesti incompatibilità.
- ✱ Concentrazioni elevate, che si creano ad esempio in caso di pre-miscelazioni in poca acqua, oppure con attrezzature ad ultra basso volume d'acqua o pre-filtri, possono creare condizioni di incompatibilità.

In base al tipo di formulazione, generalmente si consiglia di rispettare il seguente ordine di ingresso dei prodotti nella botte:

acqua		Almeno il 50%
Correttore ph		Ideale la soluzione finita pH tra 6e7
Antischiuma		
Granuli idrodispersibili	WG-DF-WDG	Attendere 5 min prima di accendere l'agitatore
Polveri bagnabili	PB-WP	Premiscelare in un contenitore a parte
Sospensioni micro incapsulate	CS - SX - SG	Agitare bene la confezione prima di versare
Sospensioni concentrate	SC-FL-FLO	Agitare bene la confezione prima di versare
Sospensioni emulsionate	SE	
Emulsioni olio/acqua	EW	
Emulsioni concentrate	EC	
Prodotti DISPERSS	In caso di miscele con prodotti solidi mettere per ultimi i DISPERSS, in caso di miscele con prodotti liquidi mettere per primi i DISPERSS	
Bagnanti, Coaudiovanti, Olio Minerale Fertilizzanti	In caso di miscela con fertilizzanti fogliari prestare attenzione ad eventuali avvertenze sulle etichette	
Non realizzare miscele con un numero eccessivo di prodotti		

Norme di sicurezza

Preparazione delle miscele

Indossare indumenti protettivi
Operare all'aperto o in ambienti aereati

Leggere sempre attentamente
l'etichetta che contiene le
informazioni per l'utilizzo e la
compatibilità dei prodotti

Impiego

Non mangiare, bere, fumare durante i trattamenti
Non operare contro vento
Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua
Lavarsi accuratamente in caso di contatto con il prodotto
Non contaminare alimenti o bevande
Impiegare il prodotto solo sulle colture autorizzate
Lavare le attrezzature dopo l'uso
In caso di intossicazione consultare il medico mostrandogli l'etichetta del prodotto

TECNOSAN

PULITORE PER ATTREZZATURE IRRORANTI

È un formulato da utilizzare per il lavaggio delle attrezzature impiegate in agricoltura, nelle quali la pulizia completa risulta in taluni casi difficoltosa. Il formulato è in grado di svolgere due attività diverse e complementari nei confronti delle impurezze.

Inizialmente il prodotto agisce ossidando le molecole organiche.

Successivamente il formulato svolge un'azione di pulizia della superficie delle attrezzature, senza formazione di schiuma.

Un normale risciacquo dopo il lavaggio elimina ogni traccia di prodotto e consente di ottenere attrezzature più pulite ed esenti da sostanze indesiderate.

Dose e modalità d'impiego

Mettere acqua nel serbatoio dell'atomizzatore in quantità di circa 50 litri. Si consiglia di utilizzare acqua non troppo fredda. Avviare l'agitazione dell'acqua nel serbatoio in modo che circoli attraverso le tubazioni e la pompa fino ad ottenere il lavaggio completo delle pareti del contenitore.

Mettere 200 ml di pulitore per attrezzature nei 50 litri d'acqua nel serbatoio durante l'agitazione. L'acqua si colorerà di rosso-violetto e gradualmente decolorerà assumendo un colore marroncino. Il cambiamento di colore è dovuto alla azione specifica del pulitore. Successivamente si consiglia di eseguire un abbondante risciacquo di tutta l'attrezzatura con acqua pulita.

ARMADIETTO FITO

Armadietto di sicurezza per lo stoccaggio di fitofarmaci

Costituito in robusta lamiera zincata (Conforme DPR 290/01)



ART. 9010 Cm. 100x40 h. 90

ART. 9011 Cm. 100x40 h. 185

Portata per ripiano: Kg. 60

dotato di:

Porta a due ante con chiusura su tre punti con serratura a chiave

Ripiani regolabili in altezza, costruiti in lamiera zincata completi di vaschette di contenimento (nr. 4 ripiani per Art. 60/T - nr. 2 ripiani per Art. 60/T2)

Griglie di aerazione naturale sul frontale e sui fianchi dell'armadietto

Piedini regolabili in gomma

Cartelli di identificazione e segnalazione



Agrigenius®

Il tutor per
l'agricoltura

Il sistema di supporto decisionale che permette di gestire la complessità di tutti gli aspetti della coltivazione del vigneto, traducendola in suggerimenti operativi chiari, semplici e diretti

Agrigenius® Vite è un sistema di supporto decisionale (DSS, Decision Support System) che incrocia i dati ambientali del campo con modelli di sviluppo fenologico e avversità della vite, traducendoli in allerte e consigli operativi sugli interventi da effettuare.

Agrigenius® Vite consente di:

- avere costantemente sotto controllo, anche da remoto, tutte le variabili presenti in vigneto.
- ricevere allerte e suggerimenti chiari e tempestivi
- accedere al sistema sia online che da app mobile