



MAIS in ITALY™
VALORIZZIAMO IL MAIS ITALIANO

Dalla protezione del seme
alla difesa del potenziale
produttivo del tuo mais



syngenta®

Linea protezione mais 2021

©

Mais in Italy: come rilanciare la maiscoltura italiana a partire dalla tua azienda



Negli ultimi anni l'agricoltura italiana ha subito profondi cambiamenti e deve affrontare nuove sfide per rimanere sostenibile

La maiscoltura è un comparto strategico per l'Italia: fornisce le materie prime necessarie per l'industria alimentare, pilastro fondamentale del Made in Italy, e contribuisce in modo decisivo al successo dei prodotti italiani esportati in tutto il mondo.



L'obiettivo del progetto è rendere questa coltura produttiva, efficiente e sostenibile grazie a:

Genetica

Syngenta investe ogni anno grandi risorse in attività di ricerca e sviluppo (R&D) per migliorare la genetica dei propri ibridi di mais e per selezionare prodotti che meglio rispondono alle esigenze dei vari mercati.

In Italia Syngenta si avvale di una propria organizzazione di ricerca e sviluppo che ha come obiettivo quello di selezionare e portare a registrazione europea e nazionale ibridi di mais, sia da granella sia da trinciato, dalle spiccate caratteristiche qualitative e da elevate produzioni.

In particolare, presso il centro di ricerca di Casalmorano (CR) vengono selezionati gli ibridi destinati ai mercati più importanti dell'Europa del sud, in primis l'Italia, ma anche Spagna, Portogallo, Grecia, Serbia e Turchia.





Supportare gli agricoltori nell'affrontare le grandi sfide che si pongono di fronte alla maiscoltura italiana è l'obiettivo di **Mais in Italy, il progetto nazionale di Syngenta per promuovere e rilanciare questa importante coltura** migliorando la competitività delle aziende agricole del nostro Paese.

Agronomia

Grazie ad una presenza capillare sul territorio nazionale, **Syngenta è al fianco delle aziende agricole durante tutto il corso della campagna per promuovere la conoscenza completa delle buone pratiche agronomiche al fine di massimizzare rese e qualità delle produzioni**, ottimizzando l'impiego dei diversi fattori produttivi.

I tecnici Syngenta affiancano l'agricoltore nella scelta dell'ibrido più idoneo in funzione di diversi fattori come l'epoca di semina o la tipologia di terreno, nonché nell'individuazione dell'investimento ottimale di semi a metro quadrato per massimizzare il potenziale produttivo del mais.

Grazie all'impiego del laboratorio mobile NIR Syngenta, è anche possibile misurare direttamente in azienda agricola la digeribilità dell'amido, al fine di aiutare gli allevatori a fare la scelta giusta per la razione di bovini e suini.



Protezione della coltura

Syngenta offre una gamma di prodotti per la protezione della coltura che accompagna il maiscoltore dalla semina alla raccolta: prodotti per la concia delle sementi, geodisinfestanti, erbicidi di pre e post-emergenza, fungicidi e insetticidi specifici.



La coltivazione del mais

Una gamma completa di prodotti leader di mercato che ti accompagna dalla semina alla raccolta

1 PARTENZA VIGOROSA E RAPIDO SVILUPPO

Protezione del seme

 **Force® 20 CS**

 **Vibrance®**

 **Force® Evo**

 **Force® Ultra**

Erbicidi di post-emergenza precoce

 **Lumax®**

 **Camix®**

 **DualGold®**

 **Primagram® Gold**

 **Lumestra® Pack 2.0** NOVITÀ

 **Domitrel® 400 CS** NOVITÀ

Erbicidi di pre-emergenza

 **Lumax®**

 **Camix®**

 **Lumestra® Pack 2.0** NOVITÀ

 **Domitrel® 400 CS** NOVITÀ

 **DualGold®**

 **Primagram® Gold**

2 RAPIDO SVILUPPO

Erbicidi di post-emergenza

 **Callisto®**

 **Elumis®**

 **Ghibli® 240 OD**

 **Ghibli® Plus** NOVITÀ

 **Calaris®**

 **Casper®**

 **Peak®**

 **Mondak® 480 S**

 **Spandis®**

3 DIFESA DELLA PRODUZIONE

Insetticidi

 **Ampligo**[®]

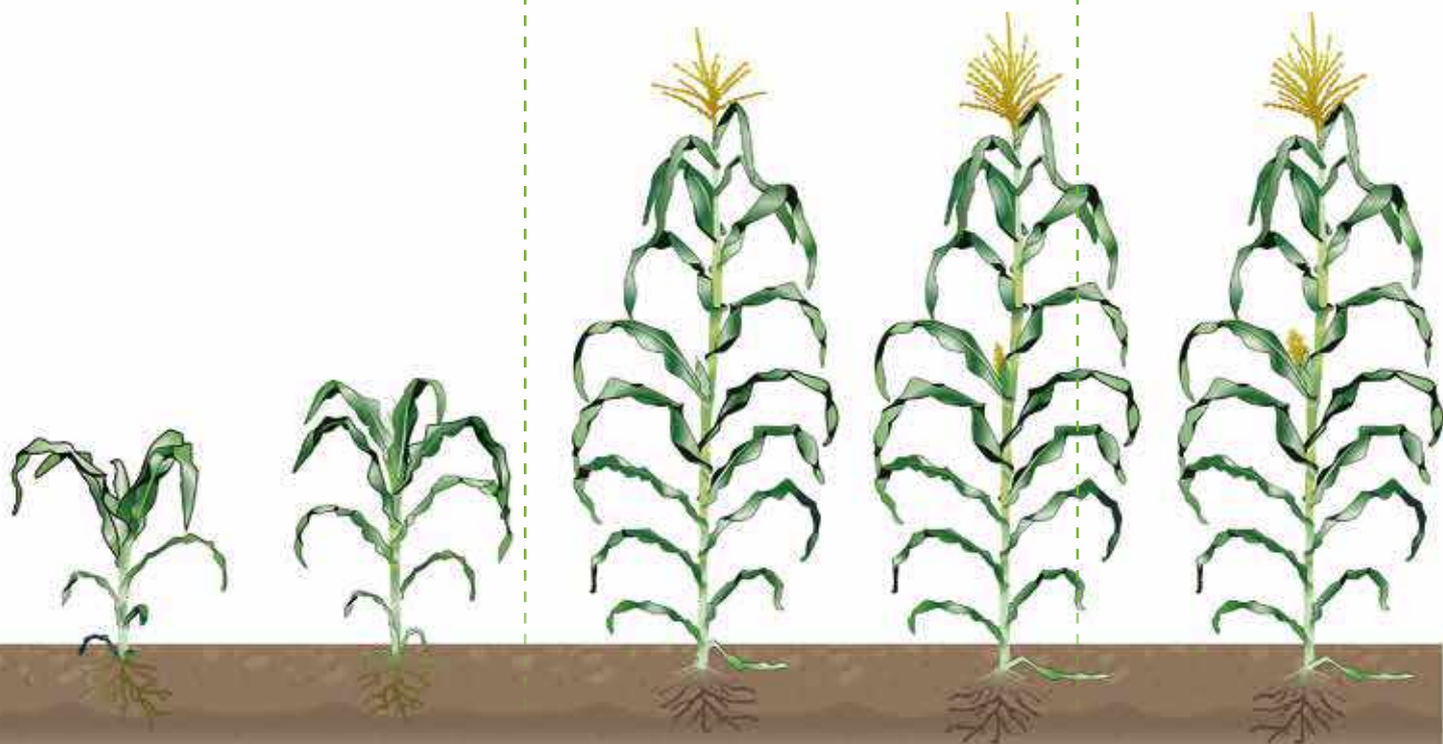
 **KarateZeon**[®]

 **KarateZeon 1.5**

Fungicidi e speciali

 **Isabion**[®]

 **Tiovit**[®] L



1 Partenza vigorosa e rapido sviluppo



Valorizzare la produzione maidicola nel suo complesso, migliorando la produttività delle aziende agricole del nostro Paese, è l'obiettivo alla base dell'impegno di Syngenta. In particolare, per massimizzare il potenziale produttivo di ogni ibrido di mais è fondamentale proteggere le piante in tutte le fasi del loro ciclo colturale, dalla fase di semina a quella di raccolta.

Al fine di preservare l'investimento della coltura è fondamentale **proteggere il seme e le radici da patologie fungine e da attacchi di insetti**, come diabrotica ed elateridi.

Anche il **diserbo è un'operazione colturale indispensabile per porre le piante nelle migliori condizioni fisiologiche possibili**: solo garantendo ad ogni pianta il giusto spazio vitale si può ottenere l'investimento ottimale della coltura, fondamentale per costruire le basi per una produzione di qualità in quantità. Diversi studi evidenziano come i primi 15-20 giorni successivi all'emergenza del mais sono fondamentali per preservare il potenziale produttivo della coltura. La mancanza di trattamenti in pre-emergenza può provocare perdite produttive comprese tra il 30% e il 70% a seconda della densità e della tipologia delle infestanti presenti nel campo.

Force[®] Ultra

La soluzione Syngenta che rivoluziona la strategia di lotta alla diabrotica del mais

FORCE ULTRA è il geo-insetticida a base di teflutrin per il **controllo di diabrotica e degli elateridi del mais**.

FORCE ULTRA garantisce una **prolungata persistenza d'azione** che permette il controllo delle larve di diabrotica anche in situazioni di semina precoce. Il prodotto agisce per contatto e possiede una forte attività repellente che ne aumenta l'efficacia protettiva.

 **TIMING APPLICATIVO**
In pre-semina o alla semina.

 **DOSE**
12,2 kg/ha per diabrotica, 7,0 - 12,2 kg/ha per elateridi.

Composizione:	Teflutrin 1,5%
Formulazione:	Microgranulare
Indicazioni di pericolo:	ATTENZIONE  
Confezioni:	Sacchi da 10 kg
Registrazione Ministero della Salute:	N. 13809 del 11.5.2016





Da oltre 15 anni
il preferito
dai maiscoltori

Super-selettivo per il mais

LUMAX, applicato in pre-emergenza o in post-emergenza precoce, è in grado di **controllare efficacemente tutte le infestanti annuali tipiche del mais**, limitando il successivo trattamento in post-emergenza al controllo delle infestanti perenni (es. sorghetta da rizoma o convolvolo).



TIMING APPLICATIVO

Pre-emergenza o post-emergenza precoce.



DOSE

4,0 l/ha; in presenza di terreni sabbiosi dose di 3,5 l/ha in pre-emergenza e 3,0 l/ha in post-emergenza precoce.

Composizione: Mesotrione 3,39% (37,5 g/l), S-metolachlor 28,2% (312,5 g/l)

Formulazione: Emulsione sospendibile

Indicazioni di pericolo:

ATTENZIONE



Confezioni: Tanica da 5 l, tanica da 20 l

Registrazione Ministero della Salute: N. 12482 del 29.12.2004



L'erbicida ad azione prolungata

CAMIX è un erbicida per il diserbo del mais in pre-emergenza o in post-emergenza precoce che **controlla le principali infestanti graminacee e dicotiledoni annuali**.

In caso di semine precoci e forti infestazioni di poligonacee, camomilla, bidens e crucifere è possibile miscelare CAMIX con **DOMITREL 400 CS** per avere un **completo controllo delle infestanti presenti**.



TIMING APPLICATIVO

Pre-emergenza o post-emergenza precoce.



DOSE

In pre-emergenza da 2,5 a 2,8 l/ha; in post-emergenza 2,5 l/ha, in presenza di terreni sabbiosi dose di 2,0 l/ha.

Composizione: Mesotrione 5,58% (60 g/l), S-Metolachlor 46,5% (500 g/l)

Formulazione: Emulsione sospendibile

Indicazioni di pericolo:

ATTENZIONE



Confezioni: Tanica da 5 l, tanica da 20 l

Registrazione Ministero della Salute: N. 12037 del 14.12.2007





Lumestra[®] Pack 2.0

NOVITÀ

NON SOGGETTO
A LIMITAZIONI
REGIONALI

Più praticità e più sicurezza nel diserbo precoce del mais

LUMESTRA PACK 2.0 è il nuovo combi pack a base di **CALLISTO 480** (mesotrione) ed **ENCARIT** (dimethenamide-p) per il controllo completo e risolutivo delle malerbe annuali a foglia stretta e a foglia larga che infestano il mais, incluse le infestanti difficili e a nascita scalare.

LUMESTRA PACK 2.0 può essere applicato in pre-emergenza oppure in post-emergenza precoce del mais ed è perfettamente selettivo sulla coltura.



TIMING APPLICATIVO

Pre-emergenza o post-emergenza precoce.



DOSE

0,3 l/ha di CALLISTO 480 e 1 l/ha di ENCARIT.



Encarit[®]



Callisto[®] 480

Composizione:

Dimethenamide-p 63,9% (720 g/l)

Mesotrione 40% (480 g/l)

Formulazione:

Concentrato emulsionabile

Sospensione concentrata

Indicazioni di pericolo:



PERICOLO



ATTENZIONE

Confezioni:

Cartone da 4 taniche a doppia camera

Registrazione Ministero della Salute:

N. 17454 del 2.8.2019

N. 16481 del 22.8.2016



Domitrel[®] 400 CS

NOVITÀ

Il nuovo erbicida innovativo di pre-emergenza o post-emergenza precoce a base di pendimetalin

L'innovativa formulazione in microcapsule di **DOMITREL 400 CS** consente il rilascio progressivo della sostanza attiva nel terreno; ciò massimizza la **persistenza d'azione del prodotto** e contemporaneamente ne **assicura la selettività sulla coltura**.

DOMITREL 400 CS completa lo spettro d'azione di **CAMIX** in presenza di poligonacee, camomilla, bidens e crucifere.



TIMING APPLICATIVO

Pre-emergenza o post-emergenza precoce.



DOSE

3,0 l/ha. Nell'ambito delle indicazioni dell'etichetta, la dose di DOMITREL 400 CS può essere opportunamente ridotta su indicazione di un tecnico, qualora il prodotto venga impiegato in miscele o in strategie di diserbo.

Composizione:

Pendimetalin 34,8% (400 g/l)

Formulazione:

Sospensione acquosa concentrata di capsule

Indicazioni di pericolo:

ATTENZIONE



Confezioni:

Flacone da 1 l, tanica da 5 l

Registrazione Ministero della Salute:

N. 17398 del 24.4.19



2 Rapido sviluppo



I trattamenti di post-emergenza sono in genere meno frequenti e vengono effettuati principalmente in tre differenti situazioni:

- nel caso di terreni torbosi che non danno la possibilità agli agricoltori di applicare erbicidi in pre-emergenza è gioco forza che si finisca per fare un trattamento di post-emergenza, solitamente effettuato dopo lo stadio di tre foglie del mais;
- per integrare i trattamenti di pre-emergenza nei quali alcune infestanti sono sfuggite al controllo erbicida a causa di rinascite o ricacci;
- quando i trattamenti di pre-emergenza non funzionano per via di condizioni climatiche particolarmente sfavorevoli, come accade in primavera calde e prive di precipitazioni, oppure quando le operazioni di semina non sono state effettuate nelle giuste condizioni o con attrezzature per la preparazione del terreno non idonee a tali operazioni.



La soluzione completa per il diserbo del mais in post-emergenza

ELUMIS è efficace sia su infestanti graminacee, inclusa la sorghetta da rizoma, sia sulle dicotiledoni annuali più diffuse.



TIMING APPLICATIVO

Post-emergenza.



DOSE

1,0 - 2,0 l/ha.

Composizione:

Mesotrione 7,73% (75 g/l)
Nicosulfuron 3,09% (30 g/l)

Formulazione:

Dispersione in olio

Indicazioni di pericolo:

ATTENZIONE



Confezioni:

Flacone da 1 l, tanica da 5 l

Registrazione Ministero della Salute:

N. 14765 del 18.10.2011





L'erbicida contro le più diffuse infestanti dicotiledoni

CALLISTO è l'erbicida di post-emergenza del mais efficace nel contenimento delle più diffuse infestanti dicotiledoni; questo erbicida si caratterizza per **flessibilità d'impiego, ampia finestra di applicazione e perfetta miscibilità** con i principali erbicidi di post-emergenza.

TIMING APPLICATIVO

Post-emergenza.

DOSE

0,5 - 1,0 l/ha per le infestanti dicotiledoni,
1,5 l/ha per le infestanti graminacee.

Composizione: Mesotrione 9,1% (100 g/l)

Formulazione: Sospensione concentrata

Indicazioni di pericolo:

ATTENZIONE



Confezioni: Flacone da 1 l, tanica da 5 l

Registrazione Ministero della Salute: N. 11253 del 28.3.2002



L'innovativa soluzione di Syngenta per il diserbo del mais in post-emergenza.

Questo prodotto ha un ampio spettro d'azione che comprende numerose infestanti a foglia larga sia annuali sia perenni ed è perfettamente selettivo sul mais.

Se usato da solo, **CASPER** va impiegato in combinazione con il bagnante **ETRAVON PRO**.

TIMING APPLICATIVO

Post-emergenza.

DOSE

0,3 - 0,4 kg/ha

Si raccomanda come bagnante ETRAVON PRO alla dose di 1 l/ha.

Composizione: Prosulfuron 5% - Dicamba 50%

Formulazione: Granuli idrodispersibili

Indicazioni di pericolo:

ATTENZIONE



Confezioni: Tanica da 1 kg

Registrazione Ministero della Salute: N. 13313 del 27.11.2009



Ghibli® Plus

Il nuovo erbicida di post-emergenza dalla formulazione innovativa

GHIBLI PLUS è l'erbicida di post-emergenza a base di nicosulfuron e dicamba che **permette il controllo delle principali graminacee e dicotiledoni del mais, incluse le perennanti**. L'innovativa formulazione permette ottima selettività sulla coltura e velocità d'azione nel controllo delle infestanti; non necessita di bagnante.

TIMING APPLICATIVO

Post-emergenza.

DOSE

0,8 - 1,2 l/ha.

Composizione: Dicamba 20,1% (220 g/l), Nicosulfuron 4,58% (50 g/l)

Formulazione: Dispersione in olio

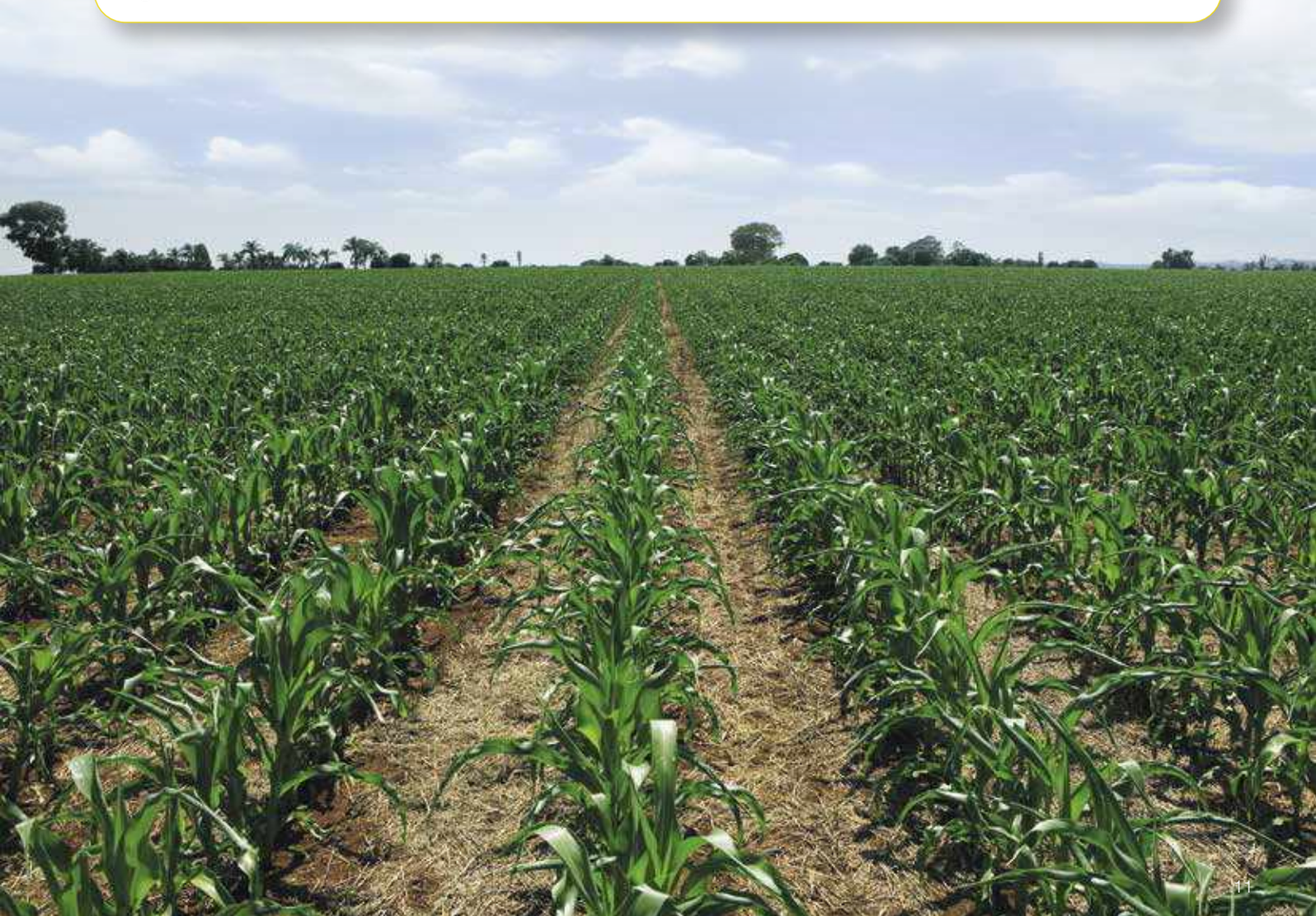
Indicazioni di pericolo:

ATTENZIONE



Confezioni: Flacone da 1 l, tanica da 5 l

Registrazione Ministero della Salute: N. 16906 del 2.12.2019



3 Difesa della produzione



Per massimizzare il potenziale produttivo di ogni ibrido di mais è fondamentale proteggere le piante dagli attacchi degli insetti che possono minare le rese e la sanità della granella. Tra questi, **piralide** e **diabrotica** sono senz'altro quelli più pericolosi. Per il controllo della piralide, decisiva è la scelta dell'epoca di intervento che deve corrispondere al picco del volo. Tanto più il trattamento sarà effettuato in epoca anticipata tanto più sarà necessario impiegare un insetticida ad azione ovolarvicida; tanto più l'intervento sarà effettuato in epoca tardiva, maggiore dovrà essere l'effetto abbattente.

La diabrotica è un coleottero presente ormai in tutti gli areali maidicoli italiani. Il danno è causato dalle larve che si nutrono dell'apparato radicale della pianta di mais, causandone l'allettamento. Le piante allettate tendono a risollevarsi dal suolo assumendo una tipica conformazione definita "a collo d'oca".

Importante è anche l'impiego di prodotti che possano incidere positivamente sulla fisiologia della pianta, aumentando e prolungando l'attività fotosintetica della stessa.

**REGISTRATO
ANCHE SU
DIABROTICA**

**Ampligo®**

Doppia efficacia insetticida contro la piralide e la diabrotica del mais

L'elevata efficacia e la prolungata attività insetticida di **AMPLIGO** sono il risultato dell'azione combinata delle due sostanze attive che lo compongono: lambda-cialotrina e chlorantraniliprole.

TIMING APPLICATIVO

Applicare il prodotto in fase di ovideposizione o alla comparsa delle prime larve o delle erosioni fogliari. Non trattare durante la fioritura del mais.

DOSE

0,3 l/ha. Se necessario ripetere il trattamento dopo 7 giorni; massimo 2 trattamenti all'anno.

Composizione:	Chlorantraniliprole 9,26% (100 g/l) Lambda-cialotrina 4,63% (50 g/l)
Formulazione:	Miscela di sospensione di capsule e sospensione concentrata
Indicazioni di pericolo:	ATTENZIONE  
Confezioni:	Flacone da 500 ml, flacone da 1 l
Registrazione Ministero della Salute:	N. 14936 del 27.6.2011



Karate Zeon® Karate Zeon® 1.5

Gli insetticidi per i trattamenti fogliari per il contenimento dei principali insetti del mais

Numerosi studi hanno confermato la **superiore attività di KARATE ZEON** e la sua **maggiore persistenza** fra gli insetticidi piretroidi.

TIMING APPLICATIVO

Per nottua, afidi e tripidi: effettuare i trattamenti alla comparsa degli attacchi.

Per piralide: effettuare i trattamenti in presenza di larve di seconda generazione.

Per adulti di diabrotica: effettuare i trattamenti in presenza degli adulti di questo insetto.

DOSE

Trattamenti contro nottua

KARATE ZEON: 0,1-0,125 l/ha oppure **KARATE ZEON 1.5:** 0,7-0,85 l/ha.

Trattamenti contro afidi, tripidi

KARATE ZEON: 0,105-0,2 l/ha massimo 2 applicazioni per anno con 10 giorni di intervallo tra le applicazioni.

KARATE ZEON 1.5: 1-1,3 l/ha massimo 2 applicazioni per anno con 10 giorni di intervallo tra le applicazioni.

Trattamenti contro piralide

KARATE ZEON: 0,14-0,25 l/ha massimo 2 applicazioni per anno con 10 giorni di intervallo tra le applicazioni.

KARATE ZEON 1.5: 1,3-1,7 l/ha oppure 1,1-1,3 l/ha massimo 2 applicazioni per anno con 10 giorni di intervallo tra le applicazioni.

Trattamenti contro gli adulti di diabrotica

KARATE ZEON: 0,14-0,25 l/ha massimo 2 applicazioni per anno con 10 giorni di intervallo tra le applicazioni.

KARATE ZEON 1.5: 1,3-1,7 l/ha oppure 1,1-1,3 l/ha massimo 2 applicazioni per anno con 10 giorni di intervallo tra le applicazioni.

KARATE ZEON

Composizione: Lambda-cialotrina 9,48% (100 g/l)

Formulazione: Sospensione di capsule

Indicazioni di pericolo: **ATTENZIONE**  

Confezioni: Flacone da 250 ml, flacone da 1 l

Registrazione Ministero della Salute: N. 10944 del 5.6.2001



KARATE ZEON 1.5

Composizione: Lambda-cialotrina 1,47% (15 g/l)

Formulazione: Sospensione di capsule

Indicazioni di pericolo: **ATTENZIONE** 

Confezioni: Flacone da 500 ml, flacone da 1 l, tanica da 5 l

Registrazione Ministero della Salute: N. 12940 del 27.1.2009





Prodotto ad azione biostimolante specifica

ISABION è un fertilizzante biostimolante liquido di origine naturale, costituito da una miscela bilanciata e ottimizzata di peptidi (catene di aminoacidi) e aminoacidi liberi. È caratterizzato da un rapido assorbimento e un trasporto sistemico in tutte le parti aeree delle piante.

ISABION può essere utilizzato durante l'intero ciclo di sviluppo del mais le colture e in particolare durante le fasi fenologiche più delicate come la pre-fioritura; è efficace anche contro stress abiotici quali gelate, grandine e alte temperature.

Grazie alle sue caratteristiche e composizione, ISABION esercita importanti effetti positivi sulla pianta che includono: incremento dell'assimilazione di nutrienti e aumento delle rese produttive.

Per ottimizzare le operazioni di campo è consigliato miscelare ISABION ai trattamenti di AMPLIGO.

TIMING APPLICATIVO

Post-emergenza.

DOSE

2,0 - 3,0 l/ha.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 7 giorni.

Composizione:	Aminoacidi e peptidi di origine naturale
Formulazione:	Liquido solubile in acqua
Indicazioni di pericolo:	-
Confezioni:	Tanica da 5 l, tanica da 20 l, fusti da 120 l
Registrazione Ministero della Salute:	-



Fungicida antioidico a base di zolfo

TIOVIT L è un formulato a base di zolfo ad azione fungicida che può essere impiegato anche in agricoltura biologica.

La formulazione di questo fungicida fornisce una serie di vantaggi tra cui l'elevata selettività nei confronti delle colture alle dosi consigliate, ottima adesività, prolungata efficacia, facilità di dosaggio e miscibilità con altri prodotti.

TIMING APPLICATIVO

Post-emergenza.

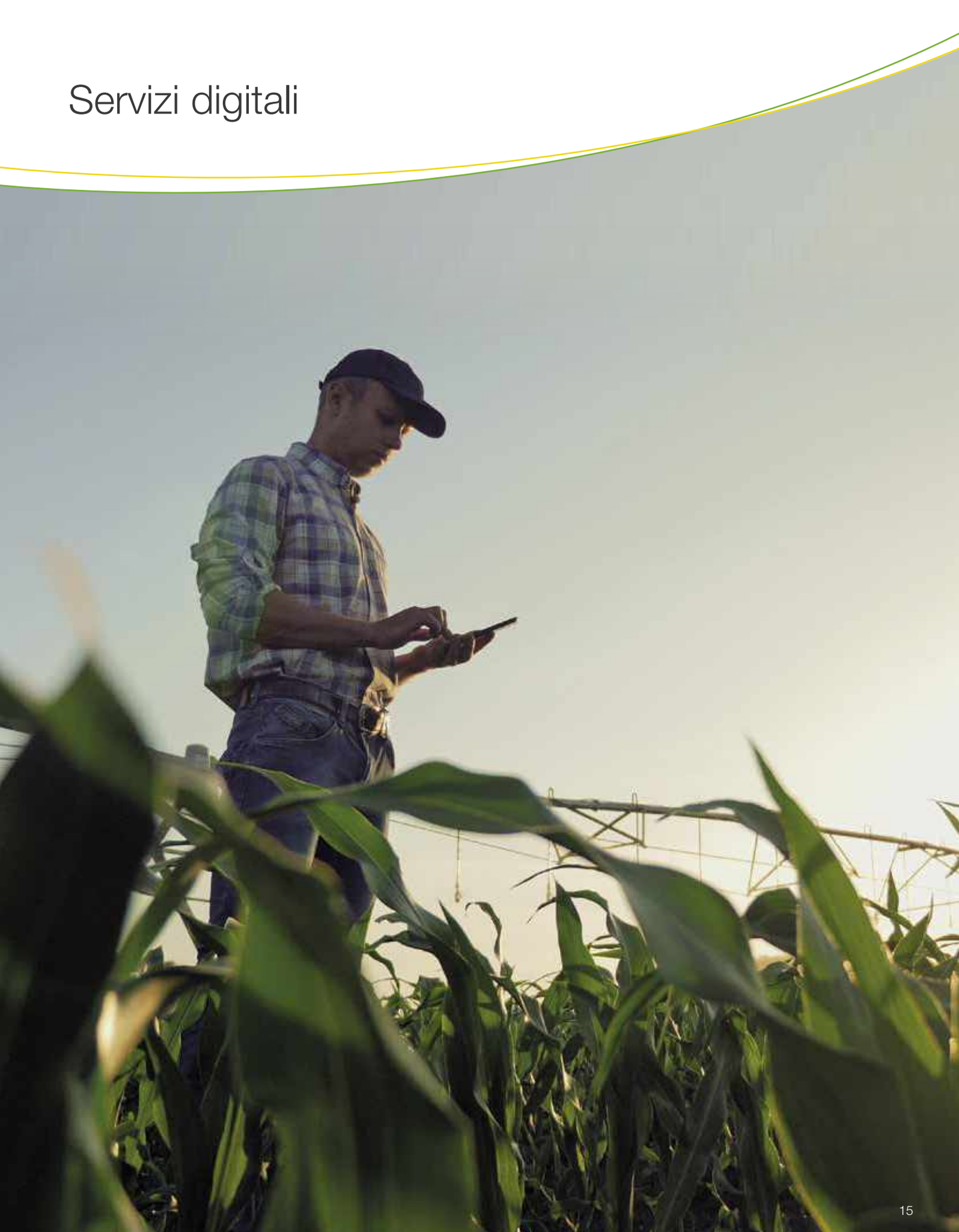
DOSE

3,0 - 5,0 l/ha.

Composizione:	Zolfo puro 46,75%
Formulazione:	Sospensione concentrata
Indicazioni di pericolo:	ATTENZIONE 
Confezioni:	Tanica da 5 l
Registrazione Ministero della Salute:	N. 17069 del 6.10.2017



Servizi digitali



Cropwise, il futuro che arriva in Italia

Per supportare gli agricoltori nella **gestione delle colture e nel rispetto dell'ambiente**, Syngenta sta lavorando nel gestire l'evoluzione della sua offerta di **piattaforme digitali** a sostegno dell'agricoltura.

Ad oggi, in tutto il mondo, dispone di **più di 320 tecnologie** sviluppate per rispondere alle esigenze di singoli mercati. Nel prossimo futuro, ha in piano di sviluppare **un'unica piattaforma con tool disponibili e utilizzabili da tutti i paesi del mondo: Cropwise.**

In Italia, Cropwise sarà indirizzata verso 3 focus principali:



Cropwise
Sustainability



Cropwise
Imagery



Cropwise
Protector



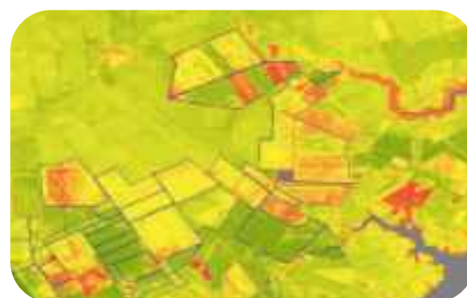
All'interno di **CROPWISE IMAGERY**
rientra la piattaforma digitale **FarmShots**

farmshots
growing with you

FarmShots è un'applicazione, basata sul web e di facile utilizzo, per l'elaborazione di foto satellitari.

Di proprietà di Syngenta, consente ad agricoltori, agronomi, tecnici e rivenditori di verificare in modo rapido e più accurato lo stato di salute delle coltivazioni, coadiuvando gli operatori nell'identificazione di aree di intervento. Numerosi e rilevanti sono i vantaggi derivanti dall'adozione di questa tecnologia, tra questi la possibilità di:

- inviare all'operatore **indicazioni tempestive** sulle attività da svolgere in determinate parti di un singolo appezzamento
- far **"dialogare"** applicazione e attrezzature aziendale per la gestione delle attività a rateo variabile, come ad esempio fertilizzazione e irrigazione
- anticipare la **corretta presa di decisione** incrementando la produzione finale
- confrontare l'andamento di **annate differenti** per creare una storicità appezzamento per appezzamento.





In sintesi, FarmShots permette all'imprenditore agricolo di fare la cosa giusta, nel posto giusto, al momento giusto. In Italia l'applicazione è ampiamente utilizzata sia nella coltura del mais che dei cereali, e sono iniziate delle sperimentazioni con il pomodoro da industria.



Guarda il video su **FARMSHOTS**: https://youtu.be/wu9-m16V_bA



All'interno di **CROPWISE PROTECTOR** rientrano la piattaforma digitale Runoff Tool e altre in fase di sviluppo

Runoff[®] Tool

Il ruscellamento è un fenomeno per cui l'acqua scorrendo sulla superficie del suolo, trasporta con sé il terreno e tutti i suoi costituenti più nobili. Ciò è estremamente dannoso in quanto ha ripercussioni sulla produzione delle colture a causa degli effetti spesso irreversibili sulla stabilità chimico-fisica del suolo e sulla fertilità.

Il **Runoff Tool** è un'applicazione diagnostica, studiata e messa a punto da Syngenta, che **permette di formulare una diagnosi del rischio di ruscellamento**, basata sull'analisi di apposite mappe e integrata dalle caratteristiche specifiche dei diversi appezzamenti rilevate nell'azienda in esame.

L'analisi si conclude con un rapporto finale dove, oltre ai dati e alla diagnosi, si elencano le **Buone Pratiche** che sono state discusse con l'agricoltore per adattarle alla realtà aziendale.



Con l'App Syngenta hai tutte le informazioni sui prodotti sempre a portata di mano!

Scaricala e consultala anche
in mancanza di campo!



syngenta

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139

20151 Milano

www.syngenta.it