



syngenta®



Abbiamo
a cuore
il tuo riso

Una gamma completa
per la protezione del riso



syngenta®

Programmi di Coltivazione Syngenta per il riso

I Programmi di Coltivazione Syngenta seguono passo per passo le 3 fasi di sviluppo della pianta di riso. **Al fine di ottenere un'elevata produzione è necessario effettuare specifiche operazioni agronomiche nelle 3 fasi principali del ciclo colturale.**

1 Semina

È fondamentale seminare le migliori varietà presenti sul mercato.

Il seme di queste deve essere certificato e conciato per assicurarsi il massimo potenziale produttivo della varietà scelta.

CONCIANTI



2 Garanzia dell'investimento

È la fase colturale dall'emergenza alla fine dell'accettamento.

In questa fase è indispensabile:

- intervenire con una corretta concimazione azotata
- eliminare le infestanti presenti il prima possibile per limitare la competizione delle stesse
- trattare con insetticidi, dove è necessario, per il controllo del punteruolo acquatico (*Lissorhoptus oryzophilus*).

INSETTICIDI



3 Costruzione e garanzia della produzione

È la fase dalla levata all'emissione della spiga.

Le piante di riso devono essere protette per mantenere le foglie verdi e sane il più a lungo possibile per massimizzare il potenziale produttivo della varietà scelta.

FUNGICIDI



Il nuovo standard per il contenimento di brusone ed elmintosporiosi

AMISTAR TOP, disponibile in formulazione liquida pronta all'uso, esercita una spiccata azione fisiologica grazie alla sinergia delle **due sostanze attive che lo compongono**.

Azoxystrobin

- Azione preventiva
- Stimola il rinverdimento degli apparati fogliari
- Ampio spettro d'azione
- Incide positivamente sulla produzione e sulla resa alla lavorazione

Difenoconazolo

- Triazolo con azione preventiva e curativa (blocca lo sviluppo della malattia)
- Persistente
- Sistemico
- Ha un effetto di crop enhancement

È l'unico fungicida registrato su riso con azione preventiva e curativa.

Dosi e modalità d'impiego

	Botticella	Inizio spigatura
Unico trattamento su varietà tolleranti il brusone		Amistar Top (1 l/ha)
* Doppio trattamento su varietà più sensibili al brusone	Amistar Top (1 l/ha)	Amistar Top (1 l/ha)

* Laddove richiesto, attenersi alle limitazioni d'uso introdotte in Piemonte con la D.G.R. n° 32-2952 del 22/02/2016 o dai PSR regionali.



Il fungicida a base di azoxystrobin per il controllo dei patogeni del riso

AMISTAR è conosciuto in risicoltura dai primi anni 2000: è stato il primo prodotto in grado di associare l'azione fungicida a quella rinverdente, per un aumento delle rese in termini quantitativi e qualitativi.



Dosi e modalità d'impiego

	Botticella	Inizio spigatura
Unico trattamento su varietà tolleranti il brusone		Amistar (1 l/ha)
* Doppio trattamento su varietà più sensibili al brusone	Amistar (1 l/ha)	Amistar (1 l/ha)

* Laddove richiesto, attenersi alle limitazioni d'uso introdotte in Piemonte con la D.G.R. n° 32-2952 del 22/02/2016 o dai PSR regionali.

Massima efficacia nella protezione del seme

CELEST, a base di fludioxonil, è il fungicida per il controllo delle **più importanti malattie legate al seme** e protegge la coltura nelle prime fasi del suo sviluppo.

Dosi e modalità d'impiego

Patogeni	Dose ml per 100 kg di seme	Quantità di acqua da miscelare (ml)*
Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>) Elmintosporiosi (<i>Helminthosporium oryzae</i>)	200 ml	600 - 1000 ml

* Scelto in base all'attrezzatura e al tipo di seme

FORMULA M

La formulazione denominata FORMULA M è una tecnologia esclusiva di Syngenta che consente di avere la **massima adesione del fungicida al seme**. Ogni seme è perfettamente rivestito e ciò consente la riduzione della polverosità sia negli stabilimenti di selezione sia in azienda agricola.



KARATE ZEON, l'unica soluzione registrata per il controllo del punteruolo acquatico

KARATE ZEON e KARATE ZEON 1.5, a base di lambda-cialotrina, sono insetticidi piretroidi che, grazie ad una formulazione innovativa in nanocapsule a protezione della sostanza attiva (Zeon Technology), assicurano una **maggiore efficacia e una prolungata persistenza alla degradazione**.

KARATE ZEON e KARATE ZEON 1.5 sono gli unici insetticidi autorizzati per il contenimento del punteruolo del riso.

Dosi e modalità d'impiego di KARATE ZEON

Parassiti	Dosi di impiego	Avvertenze	Intervallo di sicurezza
Punteruolo acquatico del riso (<i>Lissorhoptus oryzophilus</i>)	125 ml/ha	Intervenire su risaia sgrondata. Periodo di applicazione: applicazioni fogliari entro la fase di inizio accestimento.	-

Dosi e modalità d'impiego di KARATE ZEON 1.5

Parassiti	Dosi di impiego	Avvertenze	Intervallo di sicurezza
Punteruolo acquatico del riso (<i>Lissorhoptus oryzophilus</i>)	800 ml/ha	Intervenire su risaia sgrondata. Periodo di applicazione: applicazioni fogliari entro la fase di inizio accestimento.	-



Entrambi i formulati sono perfettamente miscibili con tutti gli erbicidi e i fungicidi autorizzati su riso

Prodotto	Dosi d'impiego	Sostanza attiva	Formulazione	Registrazione	Indicazione di pericolo	Intervallo di sicurezza
AMISTAR	1,0 l/ha	Azoxystrobin 23,2% (250 g/l)	Sospensione concentrata	n. 10118 del 30.7.99	ATTENZIONE 	28 gg
AMISTAR TOP	0,8 - 1,0 l/ha	Azoxystrobin 18% (200 g/l) Difenoconazolo 11,3% (125 g/l)	Sospensione concentrata	n. 15790 del 11.4.13	ATTENZIONE  	28 gg
CELEST	200 ml per 100 kg di seme	Fludioxonil 2,4% (25 g/l)	Sospensione concentrata	n. 9288 del 6.8.97	ATTENZIONE 	-
KARATE ZEON	125 ml/ha	Lambda-cialotrina 9,48% (100 g/l)	Sospensione di capsule	n. 10944 del 5.6.01	ATTENZIONE  	-
KARATE ZEON 1.5	800 ml/ha	Lambda-cialotrina 1,47% (15 g/l)	Sospensione di capsule	n. 12940 del 27.1.09	ATTENZIONE 	-

syngenta®

Syngenta Italia S.p.A.

Via Gallarate, 139

20151 Milano

www.syngenta.it



Quanto riportato nel presente documento ha valore puramente indicativo. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. La casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio dei preparati. © e TM Marchi registrati di una società del Gruppo Syngenta.