

Proposte Riso 2024



HIGHCARD® – MAX-ACE® e POSTSCRIPT® 80 XL – FULLPAGE®

La soluzione chiavi in mano per un riso più sano, forte ed abbondante.



ADAMA e RiceTec insieme per rivoluzionare il mondo dei risicoltori

La collaborazione tra ADAMA e RiceTec entra nella seconda fase cambiando nuovamente il mondo dei coltivatori di riso, attraverso la combinazione di innovativi erbicidi con le rispettive tecnologie FullPage e MAX-ACE® Rice Cropping Solutions: due sistemi combinati in grado di massimizzare il rendimento del raccolto e ridurre al minimo l'impatto delle malerbe.

ADAMA e RiceTec sono impegnate verso l'innovazione, alla ricerca costante di nuovi prodotti e soluzioni complete per i problemi che i risicoltori affronteranno in futuro.

FullPage e MAX-ACE® sono le esclusive tecnologie proprietarie RiceTec di ultima generazione: un seme di riso ibrido caratterizzato da una genetica evoluta che lo rende estremamente produttivo, vigoroso e resistente.

Gli ibridi FULLPAGE® e MAX-ACE® mostrano un netto miglioramento della tolleranza agli erbicidi specifici del rispettivo sistema: questa migliore tolleranza riduce il rischio di stress della coltura durante condizioni di crescita difficili ed in situazioni di sovrapposizione e sovradosaggio, aumentando la resa complessiva.

I semi ibridi realizzati con questa tecnologia proprietaria sono i più moderni in termini di ricerca genetica. Il loro elevato potere detossificante nei confronti dell'erbicida specifico determina una maggior selettività. La coltura in seguito al trattamento ritorna verde più rapidamente e fornisce una maggiore produzione finale, che può superare le 12 tonnellate/ha, mediamente l'8% in più degli ibridi di precedente generazione ed oltre il 30% comparato ad una varietà convenzionale, con evidenti benefici per i risicoltori.



Il riso del futuro, oggi

FULLPAGE® Rice Cropping Solution e l'erbicida POSTSCRIPT® 80 XL sono stati introdotti da RiceTec e ADAMA per la prima volta nel 2019 negli USA: nel 2022 è stata la volta di MAX-ACE® e dell'erbicida graminicida dedicato HIGHCARD® completando così l'offerta di risi tolleranti ad uno specifico erbicida.

L'obiettivo di ADAMA e RiceTec è quello di fornire al risicoltore una soluzione innovativa grazie all'ultima evoluzione genetica disponibile per gli ibridi di riso ed i due specifici erbicidi, migliorando le rese, la tolleranza agli erbicidi, la grande resistenza agli stress idrici e la protezione dalle malattie, il tutto con un occhio di riguardo all'ambiente ed alla sostenibilità economica.

Gli ibridi FULLPAGE® e MAX-ACE® mostrano un netto miglioramento della tolleranza agli erbicidi specifici ma non solo: questa migliore tolleranza riduce il rischio di risposta negativa della coltura durante condizioni di crescita stressanti e in situazioni di sovrapposizione e sovradosaggio, aumentando la resa complessiva.

Questo facilita il lavoro dell'agricoltore migliorando l'applicazione, i tempi e la flessibilità di somministrazione.

La soluzione colturale FULLPAGE® comprende l'uso dell'erbicida POSTSCRIPT® 80 XL (imazamox) specificatamente sviluppato con le più moderne tecnologie formulative per la coltura del riso resistente IMI, in abbinamento allo specifico coadiuvante POWERFILM®.

La soluzione colturale MAX-ACE® comprende l'uso dell'erbicida HIGHCARD® (Quizalofop p-etile+ isoxadifen) specificatamente sviluppato per la coltura del riso resistente ACCasi, in abbinamento al coadiuvante PARLEAF®.

RiceTec, in Italia rappresentata da Norverisi, e ADAMA rendono disponibili i due sistemi di gestione delle infestanti a pacchetto totale supportato da un team di servizio tecnico per soddisfare le esigenze degli agricoltori moderni.

Una nuova generazione di ibridi del riso

Sistema Fullpage

ECCO975FP e **ECCO985FP** sono gli ibridi di riso con granello Lungo B di nuova generazione dotati della tecnologia FULLPAGE® Rice Cropping Solution con una genetica evoluta che li rende estremamente performanti sia a livello produttivo, sia a livello di resistenza agli stress biotici che abiotici.

Nel 2022, che sarà ricordato come uno degli anni più difficili per la risicoltura italiana sia a livello ambientale che economico, **ECCO975FP** è stato introdotto su larga scala e **ECCO985FP** testato

ECCO 975 FP

ECCO975FP ha dimostrato in pieno campo il suo eccezionale valore agronomico confermando tutti i "plus" evidenziati nei test di campo:

- Eccezionale flessibilità di ciclo adatto alle semine ritardate che consentono efficaci trattamenti di pre-semina.
- Straordinaria capacità di accestimento di una pianta vigorosa molto competitiva con le infestanti. Un'arma letale a supporto degli interventi erbicidi.
- Ottima efficienza di utilizzazione dell'azoto e capacità di detossificare le molecole erbicide.
- Ottima resistenza agli stress abiotici (carezza idrica) grazie al suo apparato radicale e alla capacità di riserva idrica.

in prove demo. Questi ibridi rappresentano una certezza di redditività aziendale in tutte le condizioni pedoclimatiche e sono un'opportunità importante di reddito anche per tutte quelle aziende in aree fortemente a rischio di carezza idrica.

Inoltre l'elevata efficienza di uso dell'azoto, rende questi ibridi anche sostenibili, in quanto richiedono livelli di concimazione azotata normali nel rispetto delle varie direttive nitrati vigenti.

- Ottima resistenza alle malattie fungine.
- Elevata grado di uniformità di maturazione alla raccolta, fondamentale per essiccazione e qualità del granello.
- Ottima resistenza alla sgranamento in campo.
- Ottima qualità del granello come colore, cristallinità e resa alla lavorazione che lo rendono apprezzato dall'industria risiera.

La pianta sostenibile dall'eccezionale potenzialità produttiva e flessibilità di ciclo.

Ibrido di riso dotato di tecnologia FULLPAGE® Rice Cropping Solution, ciclo medio precoce adatto a semine ritardate e resistente ai vari tipi di stress ambientali e fungini.

GRUPPO MERCEOLOGICO	LUNGO B
Ciclo colturale	Medio-precoce (135-140 gg)
Epoca di semina	30 Aprile – 15 Maggio
Dose di semina	30 kg/ha
Vigore germinativo	Elevato
Altezza della pianta	Media
Resistenza alle malattie	Elevata
Resistenza agli stress abiotoci (es. carezza Elevata idrica)	Elevata
Produttività	Eccellente
Resa industriale	Elevata (media 70/61)
Macchia dei granelli	Resistente

ECCO 985 FP

Ibrido di riso dotato di tecnologia FULLPAGE® Rice Cropping Solution. Presenta ciclo medio, una pianta ancora più vigorosa e competitiva nei confronti delle infestanti, estremamente resistente alle malattie e agli stress con un grandissimo potenziale produttivo.

- Ottima flessibilità di ciclo adatto alle semine ritardate che consentono efficaci trattamenti di pre-semina
- Eccezionale capacità di accestimento di una pianta vigorosa molto competitiva con le infestanti. Un'arma letale a supporto degli interventi erbicidi
- Ottima efficienza di utilizzazione dell'azoto e capacità di detossificare le molecole erbicide
- Ottima resistenza agli stress abiotici (carezza idrica) grazie al suo apparato radicale e alla capacità di riserva idrica

Le sementi del sistema FullPage® sono distribuite da:



- Ottima resistenza alle malattie fungine
- Elevata grado di uniformità di maturazione alla raccolta, fondamentale per essiccazione e qualità del granello
- Ottima resistenza alla sgranamento in campo
- Potenziale produttivo di altissimo livello
- Tollerante alle principali malattie del riso
- Ottima qualità del granello come colore, cristallinità e resa alla lavorazione che lo rendono apprezzato dall'industria risiera.

GRUPPO MERCEOLOGICO

LUNGO B

Ciclo colturale	Medio (140-145 gg)
Epoca di semina	25 Aprile – 10 Maggio
Dose di semina	30 kg/ha
Vigore germinativo	Elevato
Altezza della pianta	Media
Resistenza alle malattie	Elevata
Resistenza agli stress abiotoci (es. carezza Elevata idrica)	Elevata
Produttività	Eccellente
Resa industriale	Elevata
Macchia dei granelli	Resistente



ECCO 975 FP



ECCO 985 FP

Una nuova generazione di ibridi del riso

Sistema MAX-ACE®

ECCO875 MA Ibrido MAX-ACE® Lungo B

L'innovativo Ibrido Lungo B dotato di tecnologia MAX-ACE® Rice Cropping Solution, con ciclo medio-precoce, molto flessibile come epoca di semina, taglia media, grande capacità competitiva e ottima potenzialità produttiva, resistenza e rusticità.

Le sementi del sistema FullPage® sono distribuite da:



GRUPPO MERCEOLOGICO	LUNGO B
Ciclo colturale	Medio-precoce (135 giorni)
Tipo di semina	Interrata a file, a spaglio in acqua
Dose di semina	30 kg/ha
Epoca di semina	25 Aprile – 20 maggio
Vigore vegetativo	Molto Elevato
Altezza pianta	Media
Resistenza alle malattie	Molto Elevata
Produttività	Molto Elevata
Resa industriale	Elevata
Macchia dei granelli	Resistente



ECCO 875 MA



ECCO 875 MA





ERBICIDI SISTEMA FULLPAGE



POSTSCRIPT® 80 XL



Formulazione:
Coadiuvante liquido

Composizione:
Imazamox 7,62% (80 g/l)

HRAC:
B

N. Registrazione:
17585 del 23/12/2021

POSTSCRIPT® 80 XL

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. DI SICUREZZA
---------	------	------	-------------------

Riso FullPage / resistente IMI	0,4375 L/ha	Due applicazioni intervallate di 20 gg sommergere la risaia entro 3-4 gg dopo ogni intervento	-
--------------------------------	-------------	---	---



Formato: 5L

Avvertenza: **ATTENZIONE**
Indicazioni di pericolo:
H319 - H332 - H361d - H410 - EUH401



POWERFILM®



Formulazione:
Emulsione EW

Composizione:
Olio di colza metilestere* 47,5%
(440 g/l)

N. Registrazione:
n° 17052 del 01/06/2021

POWERFILM®

COLTURA	DOSI	NOTE	INT. DI SICUREZZA
---------	------	------	-------------------

Riso	1 L/ha	Utilizzare in miscela con POSTSCRIPT® 80 XL	-
------	--------	---	---



Formato: 5L

Avvertenza: **ATTENZIONE**
Indicazioni di pericolo:
H304 - H317 - H400 - H410 - EUH066 - EUH401

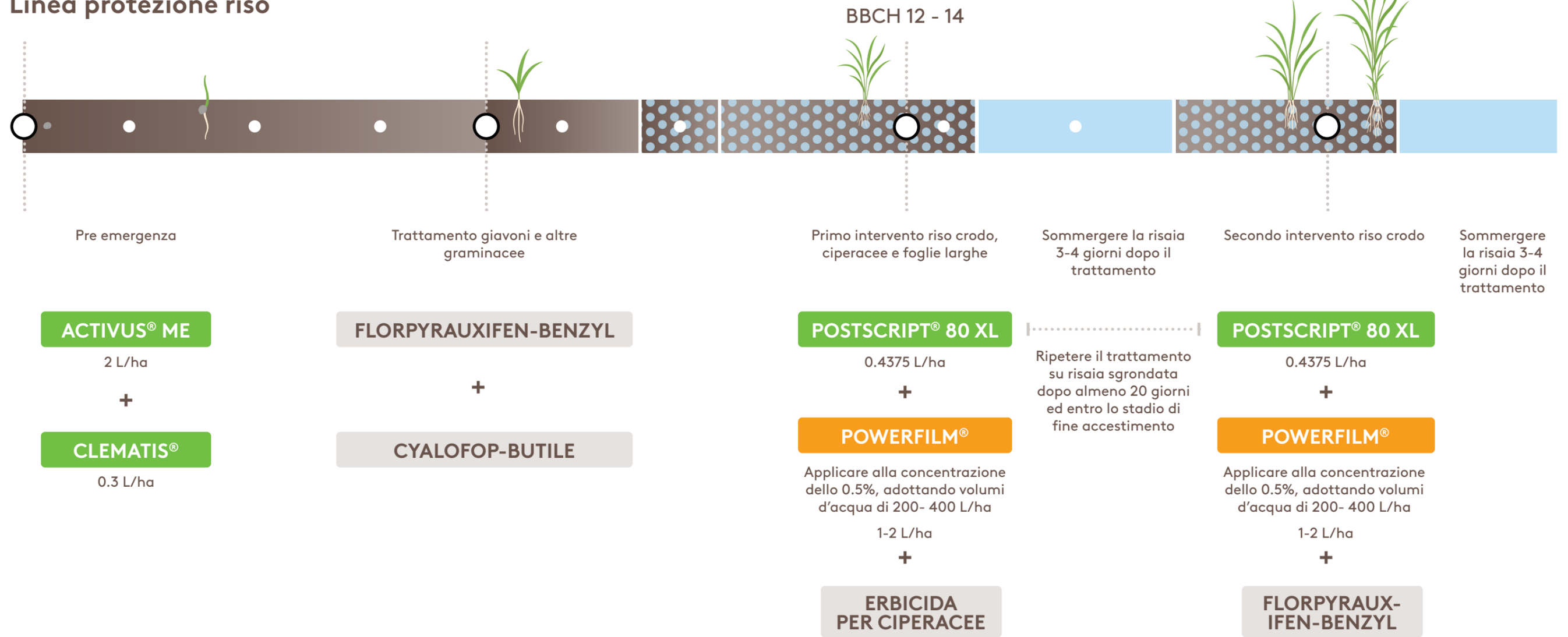


Epoca di intervento

Linea protezione riso

FULL PAGE
Rice Cropping Solution

ADAMA
POSTSCRIPT® 80 XL
ERBICIDA ESCLUSIVO PER FULLPAGE



Massimizza il potenziale produttivo

Le erbe infestanti rappresentano una delle principali cause di perdita di produzione. Interventi tempestivi sulle malerbe permettono di:

- **Ridurre la competizione con il riso** per luce, acqua e nutrienti, massimizzando il potenziale produttivo del riso;
- **Migliorare la qualità del raccolto**, limitando la presenza di semi indesiderati nelle partite di riso;
- Ridurre la diffusione di malattie per mezzo di insetti e virusi.

La Tecnologia FULLPAGE® Rice Cropping Solution con le due applicazioni di POSTSCRIPT® 80 XL in abbinamento allo specifico bagnante POWERFILM® consente, in diverse strategie, di controllare correttamente il riso crodo e le principali malerbe della risaia.



Punti di forza

- ✓ Massimizza l'investimento dell'agricoltore con produzioni ai massimi livelli
- ✓ Sostenibile grazie all'uso ottimale delle risorse di acqua e fertilizzanti
- ✓ Ottime performance anche in condizioni difficili, eccezionali nelle condizioni standard
- ✓ Elemento qualificante della strategia ADAMA per il diserbo del riso basata su soluzioni sia di Pre che Post emergenza, con diversi meccanismi d'azione, per prevenire e combattere l'insorgere di resistenze
- ✓ Elevata efficacia, superiore agli standard attuali, nel controllo delle principali foglie larghe con attività evidente su graminacee
- ✓ Più flessibilità, compatibile con le principali strategie combinate di diserbo
- ✓ Ridotta dose per ha, meno spazio in magazzino, più produttività al tuo lavoro
- ✓ Più praticità, meno peso e rifiuto plastica grazie all'elevata comunicazione

Formulazione **i**ready

Formulazione SC evoluta, creata utilizzando co-formulanti ecosostenibili dell'ultima generazione ottenendo nel contempo performance superiori.

Più attività: grazie alla biodisponibilità del principio attivo offerta dalla formulazione **i**ready



Riso ibrido ECCO975FP FullPage® trattato con POSTSCRIPT® 80 XL in formulazione **i**ready





ERBICIDI SISTEMA MAX-ACE®



HIGHCARD®

Formulazione:
Sospensione concentrata

Composizione:
Quizalofop-P-ethyl puro (105 g/l)
Isoxadifen etile(74 g/L)

HRAC:
A

N. Registrazione:
17995 del 8/02/2024

HIGHCARD®			
COLTURA	DOSI	NOTE	INT. DI SICUREZZA
Riso MAX-ACE® tollerante erbicidi arilossifenossi-propion	1,5 L/ha	Due applicazioni intervallate di 20 gg sommersione della risaia entro 3-4 gg dopo ogni intervento	10gg



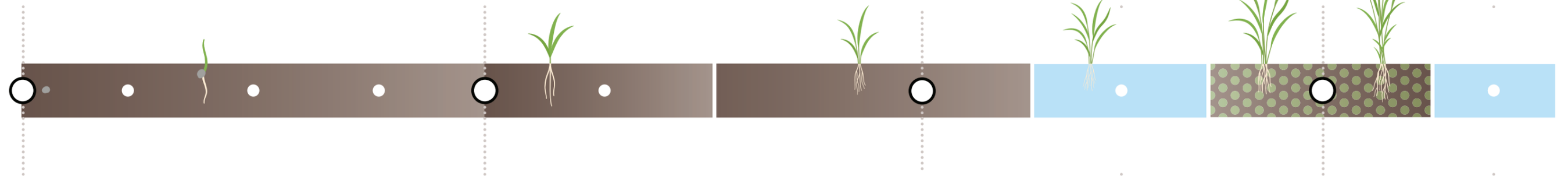
Formato: 5L

Avvertenza: **ATTENZIONE**
Indicazioni di pericolo:
H304 - H319 - H411 - EUH066 - EUH208 - EUH401



Epoca di intervento

Linea protezione riso



MAX-ACE™
RICE CROPPING SOLUTION

ADAMA

Highcard™
ERBICIDA ESCLUSIVO PER MAX-ACE

Pre emergenza
(Obbligatorio)
(Graminacee, Foglia larga)

ACTIVUS® ME

2,5 L/ha

+

CLEMATIS®

0,5 L/ha

BBCH 13- 15

ECHCG: Prima dell'accostamento (3-4 foglie)
Prima applicazione (Riso crodo, Giavoni e altre graminacee, Cyperaceae, Foglie larghe)

HIGHCARD®

1,5 L/ha

+

**FLORPYRAUXIFEN-
BENZYL**

1,2 L/ha

+

**HALOSULFURON-
METHYL**

40 gr/ha (o altri partner in base all'infestazione presente)

Sommergere la risaia 3 gg dopo il trattamento

Ripetere il trattamento dopo almeno 10 giorni, l'intervallo non può superare i 15 giorni

Seconda applicazione (Riso crodo, Giavoni e altre graminacee, Cyperaceae, Foglie larghe)

HIGHCARD®

1,5 L/ha

+

**FLORPYRAUXIFEN-
BENZYL**

1,2 L/ha

Sommergere la risaia 3 gg dopo il trattamento

Massimizza il potenziale produttivo

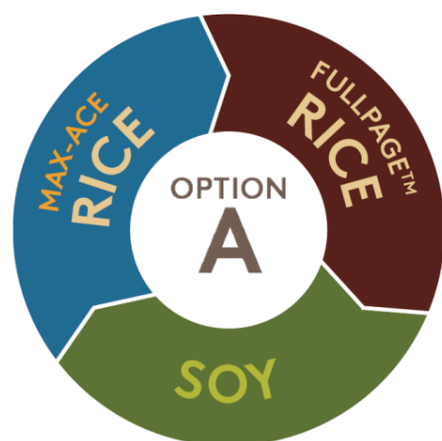
Le erbe infestanti rappresentano una delle principali cause di perdita di produzione. Interventi tempestivi sulle malerbe permettono di:

- **Ridurre la competizione con il riso** per luce, acqua e nutrienti, massimizzando il potenziale produttivo del riso;
- **Migliorare la qualità del raccolto**, limitando la presenza di semi indesiderati nelle partite di riso;
- Ridurre la diffusione di malattie per mezzo di insetti e virusi.

Punti di forza

- ✓ Massimizza l'investimento dell'agricoltore con produzioni ai massimi livelli
- ✓ Ottime performance anche in condizioni difficili, eccezionali nelle condizioni standard
- ✓ Ridotta dose per ha, meno spazio in magazzino, più produttività al tuo lavoro
- ✓ Elevata efficacia, nel controllo delle principali graminacee della risaia, compreso il riso crudo e giavoni resistenti ALS
- ✓ Sostenibile grazie all'uso ottimale delle risorse di acqua e fertilizzanti
- ✓ Elemento qualificante della strategia ADAMA per il diserbo del riso basata su soluzioni sia di Pre che Post emergenza, con diversi meccanismi d'azione, per prevenire e combattere l'insorgere di resistenze
- ✓ Più flessibilità, compatibile con le principali strategie combinate di diserbo
- ✓ Ideale per programmi di rotazione con la tecnologia Fullpage al fine di ridurre i rischi di resistenza agli erbicidi e salvaguardare le tecnologie

Stewardship Crop rotations



INCLUDERE LA SOIA nella rotazione per i coltivatori che scelgono un programma di erbicidi residuali.*

*Rispettare i limiti di rotazione del piano erbicida dell'anno precedente.

ADAMA-Ricetec Rice Cropping Solutions: le regole colturali

Protegete i vostri investimenti

Proteggi il potenziale produttivo che hai seminato. Attivare le principali pratiche di gestione si traduce in **migliori produzioni** e nel **controllo dei problemi di resistenza del riso crudo e delle graminacee**. ADAMA è qui per ascoltare e sostenere i coltivatori

con soluzioni comprovate di protezione delle colture. Prevenite i problemi di resistenza e affrontate le infestanti nelle prime fasi di crescita con questi passaggi:

1. Inizia subito, inizia pulito, rimani pulito

POSTSCRIPT® 80 XL ed HIGHCARD® funzionano in modo ottimale se dopo l'applicazione ci sarà pioggia o se verrà allagato il terreno entro due giorni. Il ciclo colturale dei nuovi ibridi offre la possibilità di un intervento per pulire il letto di semina con erbicidi totali non residuali.

4. Ruotare le colture

La rotazione dei semi di riso FULLPAGE® con la soia o con risi MAX-ACE® con differenti tecnologie HT offre l'opportunità di usare diverse modalità di lavorazione del terreno e di azione degli erbicidi.

2. Due applicazioni a piena dose è meglio

Dopo aver eseguito la prima applicazione controllate i campi e fate sempre una seconda applicazione come da etichetta per eliminare tutte le infestanti rimaste aggiungendo eventualmente il partner più adatto. Siate sempre attenti alla gestione dell'acqua come indicato nell'etichetta.

5. Gestione della resistenza

La gestione della resistenza è fondamentale in tutti i sistemi di coltivazione. La rimozione delle infestanti sfuggite, così come la falsa semina, la lavorazione del terreno daranno ai coltivatori benefici a lungo termine. Gli ibridi FULLPAGE® e MAX-ACE® sono estremamente competitivi nei confronti delle infestanti. Una strategia di preemergenza va sempre messa in atto per poter usufruire di erbicidi con diversi Meccanismi d'azione, considerate sempre l'utilizzo di Clematis e Activus ME.

3. L'obiettivo è il 100% di controllo

Ogni sforzo dovrebbe essere fatto per **evitare che il riso infestante cresca e vada a seme** nel vostro campo; ogni infestante sfuggita va eliminata.

6. Perfettamente abbinati

POSTSCRIPT® 80 XL è l'unico erbicida IMI creato specificatamente per FULLPAGE® Rice Cropping Solution. HIGHCARD® è lo specifico erbicida dedicato al sistema MAX-ACE®. I due erbicidi vanno utilizzati in abbinamento ai bagnanti indicati.



ECCO 975 FP



ECCO 985 FP

Elenco prodotti

NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
ACTIVUS® ME	Pendimetalin 400 g/l	K1	Dinitroaniline	Inibizione dell'assemblaggio dei microtubuli	
N. REG	n. 17116 del 7/12/2017		FORMULAZIONE	Sospensione acquosa concentrata di capsule	
DESCRIZIONE	Erbicida residuale di pre e post-emergenza precoce, per orticole, frutticole, vite ed estensive				
COLTURE AUTORIZZATE	Agrumi, Melo, Pero, Cotogno, Nespolo, Pesco, Nettarino, Albicocco, Ciliegio, Susino Mandorlo, Nocciolo, Castagno, Noce, Pistacchio, Uva da vino, Uva da tavola, Fragola Patata, Carota, Aglio, Scalogno, Cipolla, Porro, Pomodoro, Melanza, Peperone, Melone Cavoli a testa, Cavoli a infiorescenza, Cavoletti di Bruxelles, Lattughe, Scarole, Cicorie Carciofo, Fagioli e Fagiolini, Piselli, Fava, Favino, Cece, Lenticchia, Veccia, Lupino, Leguminose da foraggio, Soia, Girasole, Riso seminato in asciutta compresi gli arginelli, Mais e Mais dolce, Sorgo, Cereali, Tabacco, Tappeti erbosi, Piante ornamentali, Pioppo, Vivaio.				

NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
AGIL®	Propaquizafop puro 100 g/l	A	Arilossifenossi-propionati	Inibizione dell'enzima Acetil-CoA Carbossilasi (ACCasi)	
N. REG	n. 9005 del 02/12/1996		FORMULAZIONE	Concentrato emulsionabile	
DESCRIZIONE	Erbicida graminicida di post-emergenza, selettivo per soia e altre oleaginose, orticole, frutticole e vite				
COLTURE AUTORIZZATE	Melo, Pero, Nespolo del Giappone, Cotogno, Pesco, Nettarino, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Arancio, Clementino, Mandarino, Limone, Pompelmo, Chinotto, Bergamotto, Cedro, Frutta a guscio, Vivaio e piante forestali, Tabacco, Riso e Orticole (vedi etichetta).				

NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
CLEMATIS®	Clomazone 30,25% (360 g/l)	F4	Isoxazolidinone	Inibitore della biosintesi dei carotenoidi	
N. REG	n. 17746 del 04/12/2020		FORMULAZIONE	Sospensione di capsule	
DESCRIZIONE	Erbicida residuale ad ampio spettro, selettivo per patata, riso, soia e tabacco				
COLTURE AUTORIZZATE	Patata, Riso seminato in asciutta, Riso seminato in acqua, Soia, Tabacco				

NOME	COMPOSIZIONE	FRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
MIRADOR® SC	Azoxystrobin 250 g/l	11 (C3)	Strobilurine	Inibizione della respirazione cellulare a livello dei mitocondri	
N. REG	15111 del 25/03/2011		FORMULAZIONE	Sospensione concentrata	
DESCRIZIONE	Fungicida contro le malattie della parte aerea di frumento e orzo, contro brusone e elminosporiosi del riso e contro oidio e peronospora di solanacee e cucurbitacee				
COLTURE AUTORIZZATE	Frumento, Orzo, Riso, Melone, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino, Cocomero e Zucca (pieno campo e serra), Pomodoro, Peperone, Melanzana (pieno campo e serra), Barbabietola da zucchero				

NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE
HIGHCARD®	Quizalofop-P-ethyl puro 10.0 g (105 g/l)	1 (A)	Arilossifenossipionati	Inibizione dell'Acetil CoA carbossilasi (ACCasi)
	Isoxadifen etile (antidoto agronomico) puro 7.1 (74 g/L)			
N. REG	17995 del 08/02/2024		FORMULAZIONE	Emulsione concentrata
COLTURE AUTORIZZATE	Riso			

NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
POSTSCRIPT® 80 XL	Imazamox puro 7.62 g (80 g/l)	2	Imidazolinoni	Inibizione dell'ALS	
N. REG	17868 del 08/05/2023		FORMULAZIONE	Concentrato solubile	
DESCRIZIONE	Erbicida per il diserbo di varietà e ibridi di riso FullPage® e tolleranti agli erbicidi Imidazolinoni.				
COLTURE AUTORIZZATE	Riso				

NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
POWERFILM®	Olio di Colza metilestere 47,5% (440 g/l)				
N. REG	17052 del 01/06/2021		FORMULAZIONE	Emulsione	



CELEBRIAMO
10 ANNI
DI **ADAMA**

RICORDATI
DI SCARICARE LA
APP ADAMA!



Dispositivo Android?
[Vai al Play Store](#)



Dispositivo iOS?
[Vai all'App Store](#)



Le informazioni contenute in questo catalogo sono destinate esclusivamente agli agenti di vendita, ai rivenditori e agli operatori professionali. Quanto riportato, anche se redatto sulla base di ricerche ed usi, si intende semplicemente a titolo informativo. Adama Italia non risponde di eventuali danni causati dall'uso dei prodotti in dosi e in modi non conformi a quanto indicato nella etichetta ministeriale. Prodotti fitosanitari Autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.