Linea riso 2026



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.

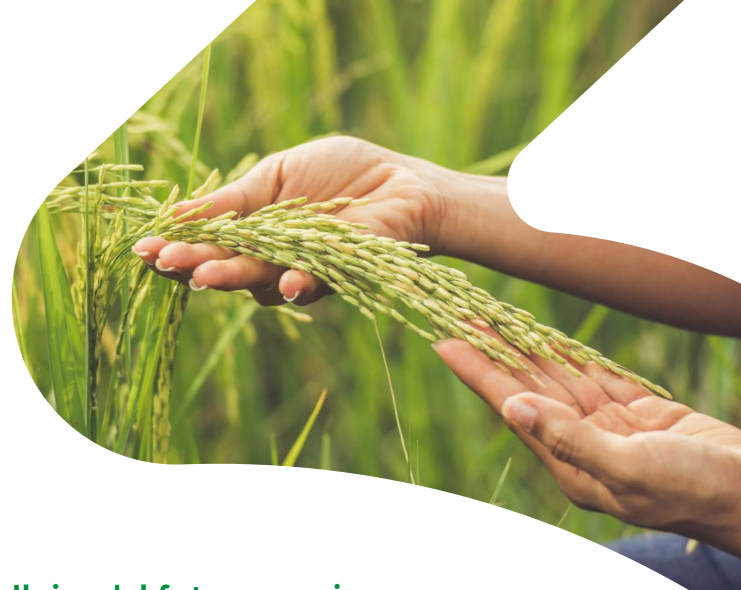
ADAMA e RiceTec sono impegnate verso l'innovazione, alla ricerca costante di nuovi prodotti e soluzioni complete per i problemi che i risicoltori affronteranno in futuro.

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 tonn/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'obbiettivo 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 sommersione.

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®

ECCO 995 FP e ECCO 985 FP 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.

Dal 2022, anno molto difficile per la risicoltura italiana, sono stati introdotti nel nostro mercato tre ibridi FULLPAGE® Rice Cropping Solution. ECCO985 FP è stato introdotto su larga scala nel 2023, dove abbiamo potuto ammirare anche le

solide perfomance produttive di ECCO 995 FP.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 carenza 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.

ECCO 995 FP

ECCO 995 FP 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 (carenza idrica) grazie al suo apparato radicale e alla capacità di riserva idrica.

- 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 (145 gg)
Epoca di semina	20 Aprile – 10/15 Maggio
Dose di semina	30 kg/ha
Vigore germinativo	Molto Elevato
Altezza della pianta	Media
Resistenza alle malattie	Molto Elevato
Resistenza agli stress abiotoci (es. carenza 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.

RICETEC NORVERIS

Le sementi del sistema FullPage® sono distribuite da:



- 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 (carenza idrica) grazie al suo apparato radicale e alla capacità di riserva idrica

- 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. carenza Elevata idrica)	Elevata
Produttività	Eccellente
Resa industriale	Elevata
Macchia dei granelli	Resistente





ECCO 995 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



SISTEMA FULLPAGE

Rice Cropping Solution

ADAMA

POSTSCRIPT® 80 XI

POSTSCRIPT® 80 XL





FORMULAZIONE Concentrato Solubile COMPOSIZIONE Imazamox (80 g/L)

HRAC 2 (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







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

POWERFILM®





FORMULAZIONE Sospensione concentrata COMPOSIZIONE

Olio di colza metilestere

(440 g/L)

N. REGISTRAZIONE 17852 del 01-06-2021

POWERFILM®

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

Riso





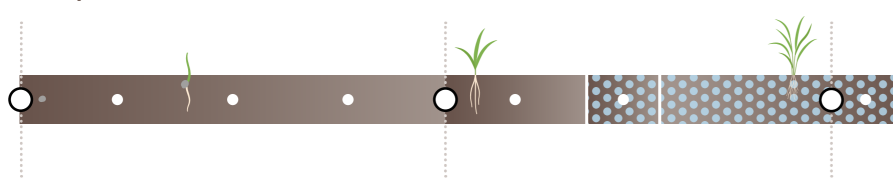
Avvertenza: ATTENZIONE Indicazioni di pericolo: H304 - H317 - H400 - H410 - EUH066 - EUH401





Epoca di intervento

Linea protezione riso



APPLICAZIONE DI PRE-EMERGENZA

Per il controllo di infestanti graminacee e dicotiledoni.

Intervenire prima dell'emersione della coltura e delle infestanti. Eseguire un primo intervento per il controllo di giavone, altre infestanti graminacee, alismatacee (vedi prima tabella pag.14) PRIMA APPLICAZIONE

Per il controllo di riso crodo, eterantera e infestanti dicotiledoni.

Intervenire su terreno sgrondato, a partire dallo stadio di due foglie della coltura. Sommergere la risaia 3-4 giorni dopo il trattamento

Ripetere il trattamento

su risaia sgrondata dopo almeno 20 giorni ed entro lo stadio di fine accestimento SECONDA APPLICAZIONE

per il controllo di riso crodo, cipperacee e infestanti dicotiledoni Sommergere la risaia 3-4 giorni dopo il trattamento

ACTIVUS® ME

2,5 L/ha

+

CLEMATIS®

0.5 L/ha

POSTSCRIPT® 80 XL

0.4375 L/ha

+

POWERFILM®

Applicare alla concentrazione dello 0.5%, adottando volumi d'acqua di 200- 400 L/ha

1-2 L/ha

- +

Si consiglia l'utilizzo in miscela con altri partners sulla base della flora infestante presente (vedi seconda tabella pag.14) POSTSCRIPT® 80 XL

0.4375 L/ha

+

POWERFILM®

Applicare alla concentrazione dello 0.5%, adottando volumi d'acqua di 200- 400 L/ha

1-2 L/ha

+

Si consiglia l'utilizzo in miscela con altri partners sulla base della flora infestante presente (vedi seconda tabella pag.14)

FULL PAGE



* Si consiglia utilizzo di p.f. a base di Clomazone 360 g/L.

Prodotti che è possibile impiegare nel primo intervento

(Seguendo le indicazioni di etichetta)

FLORPYRAUXIFEN-BENZYL + CYALOFOP-BUTILE	In presenza di infestanti graminacee, ciperacee, alismatacee
PROFOXYDIM*	Impiegare con alta pressione di E. crus galli, E. oryzoides, E. Colonum
CYALOFOP- BUTIL	In presenza di infestanti graminacee

Prodotti che è possibile impiegare in miscela con Fullpage

(seguendo le indicazioni di etichetta del partner)

FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	In presenza di Alismatacee, Ciperacee, Eterantera, Dicoledoni sensibili e per completare lo spettro d'azione sulle graminacee sensibili
HALOSULFURON-METILE	In presenza di ciperacee e dicotiledoni sensibili
PROFOXYDIM*	Impiegare con alta pressione di E. crus galli, E. oryzoides, E. colonum

Punti di forza



Massimizza l'investimento dell'agricoltore con produzioni ai massimi livelli.



Ottime performance anche in condizioni difficili, eccezionali nelle condizioni standard.



Elevata efficacia, superiore agli standard attuali, nel controllo delle principali foglie larghe con attività evidente su graminacee.



Ridotta dose per ha, meno spazio in magazzino, più produttività al tuo lavoro.



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



Più praticità, meno peso e rifiuto plastica grazie all'elevata comunicazione.

Formulazione iready



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 l'ready

^{*}Impiegare solo se autorizzato da Ministero della Salute In caso di semina in sommersione o in situazioni di elevata pressione di infestanti si consiglia l'uso in presemina di Glifosate per ridurne la pressione.

SISTEMA MAX-ACE®

HIGHCARD®





FORMULAZIONE

Emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

Quizalofop-P-ethyl (105 g/L)

Isoxadifen etile, antidoto

agronomico (74 g/L)

HRAC 1 (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 sommergere la risaia entro 3-4 gg dopo ogni intervento

10gg







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

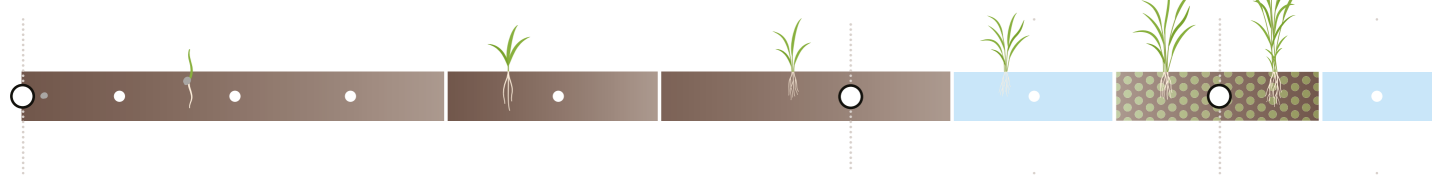






Epoca di intervento

Linea protezione riso



APPLICAZIONE DI PRE-EMERGENZA

Per il controllo di infestanti graminacee e dicotiledoni.

Intervenire prima dell'emersione della coltura e delle infestanti.

2,5 L/ha

+

0.5 L/ha

ACTIVUS® ME

CLEMATIS®

PRIMA APPLICAZIONE

Per il controllo di riso crodo, giavoni e altre graminacee. Intervenire su terreno sgrondato, a partire dallo stadio di due foglie della coltura

Sommergere la risaia 3-4 gg dopo il trattamento

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

SECONDA APPLICAZIONE

Per il controllo di riso crodo, giavoni e altre graminacee.

Sommergere la risaia 3-4 gg dopo il trattamento

HIGHCARD®

1,5 L/ha

PARLEAF®

1,25 L/ha

+

Si consiglia l'utilizzo in miscela con altri partners sulla base della flora infestante presente (vd tabella alla pag seguente)

HIGHCARD®

1,5 L/ha

+

PARLEAF®

1,25 L/ha

+

Si consiglia l'utilizzo in miscela con altri partners sulla base della flora infestante presente (vd tabella alla pag seguente)





^{*} Si consiglia utilizzo di p.f. a base di Clomazone 360 g/L.

Prodotti che è possibile impiegare in miscela con HIGHCARD®

(Seguendo le indicazioni di etichetta del partner)

FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	In presenza di Alismatacee, Ciperacee, Eterantera, Dicoledoni sensibili e per completare lo spettro d'azione sulle graminacee sensibili.
FLORPYRAUXIFEN-BENZYL + CIALOFOP-BUTILE	In presenza di infestanti graminacee, ciperacee, alismatacee ed altre infestanti a foglia larga.
PROFOXYDIM*	Impiegare con alta pressione di E. crus galli, E. oryzoides, E. colonum.
HALOSULFURON-METILE	In presenza di ciperacee e dicotiledoni sensibili.
BENZOBYCICLON	In presenza di ciperacee ed eterantera

In caso di miscela è possibile l'aggiunta di un bagnante specifico autorizzato per l'uso con gli erbicidi. In caso di semina in sommersione o in situazioni di elevata pressione di infestanti si consiglia l'uso in presemina di Glifosate per ridurne la pressione.

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.



Ridotta dose per ha, meno spazio in magazzino, più produttività al tuo lavoro.



Più flessibilità, compatibile con le principali strategie combinate di diserbo.



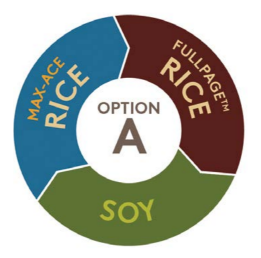
Elevata efficacia, nel controllo delle principali graminacee della risaia, compreso il riso crodo e giavoni resistenti ALS.



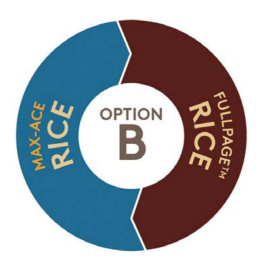
Ideale per programmi di rotazione con la tecnologia Fullpage al fine di ridurre i rischi di resistenza agli erbicidi e salvaguardare le tecnologie.

Stewardship

Crop rotations



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



ALTERNARE il MAX-ACE® con i sistemi di coltivazione del riso FULLPAGE® di anno in anno per i coltivatori che vogliono continuare a coltivare il riso*.

^{*}Impiegare solo se autorizzato da Ministero della Salute

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

ADAMA-Ricetec Rice Cropping Solutions: le regole colturali

Proteggete 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 crodo 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.

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.

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.



ECCO 995 FP ECCO 985 FP

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.

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.

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.



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, Cecce, 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, Vivai.					

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)	具数距
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, Vivai 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	回標園	
N. REG	n. 17746 del 04/12/2020		FORMULAZIONE	Sospensione di capsule		
DESCRIZIONE	Erbicida residuale ad ampio spe	Erbicida residuale ad ampio spettro, selettivo per patata, riso, soia e tabacco				
COLTURE AUTORIZZATE	Patata, Riso seminato in asciutto	Patata, Riso seminato in asciutta, Riso seminato in acqua, Soia, Tabacco				

NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
POSTSCRIPT® 80 XL	lmazamox 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				
COLTURE AUTORIZZATE	Riso				

NOME	COMPOSIZIONE	HRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE
HIGHCARD®	Quizalofop-P-ethyl puro 10.0 g (105 g/l)	1 (A)	Arilossifenossipopionati	Inibizione dell'Acetil CoA carbossilasi (ACCase	
	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	FRAC	FAMIGLIA	MECCANISMO D'AZIONE	QR CODE	
MIRADOR® SC	Azoxystrobin 250 g/l	11 (C3)	Strobilurine	Inibizione della respirazione cellulare a livello dei mitocondri	製製	
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, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino, Cocomero e Zucca (pieno campo e serra), Pomodoro, Peperone, Melanzana (pieno campo e serra), Barbabietola da zucchero					

NOME	COMPOSIZIONE			QR CODE
POWERFILM®	Olio di Colza metilestere 47,5% (440 g/l)			0300 2250 0250
N. REG	17052 del 01/06/2021	FORMULAZIONE	Emulsione	

NOME	COMPOSIZIONE			
BUDGE®	Azoto (N) organico 4,4%			
	Carbonio (C) organico di origine biologica 27,5%			
	Attivatore: estratti umici 18% da Leonardite			
	AA Liberi 16%			
	Acidi Fulvici 22,8%			
FORMULAZIONE	Liquido			
DESCRIZIONE	Idrolizzato proteico di origine vegetale			
COLTURE AUTORIZZATE	Cereale autunno vernini, riso, colture industriali (soia, barbabietola, girasole) FORMATI DISPONIBILI 5L, 20L			

NOME	COMPOSIZIONE			QR CODE
PARLEAF	Olio di Colza 864 g/L			
FORMULAZIONE	Emulsione			TENTE TO SE
DESCRIZIONE	Bagnante adesivante antideriva utilizzabile in abbinamento agli erbicidi e sulle colture per cui sono registrati			
N. REG	17807 del 12/02/2021	FORMATI DISPONIBILI	5L, 1L	

ADAMA nel mondo

Con un patrimonio di oltre 70 anni, ADAMA è una delle più grandi aziende nel settore globale nella protezione delle colture.







100 paesi

+270 Principi attivi



4 Centri globali di Sviluppo Prodotti



22 Siti produttivi

Note			



Segui ADAMA sui nostri canali social









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.