

POSTSCRIPT® 80 E FULLPAGE®: LA SOLUZIONE CHIAVI IN MANO PER UN RISO PIÙ SANO, PIÙ FORTE ED ABBONDANTE.

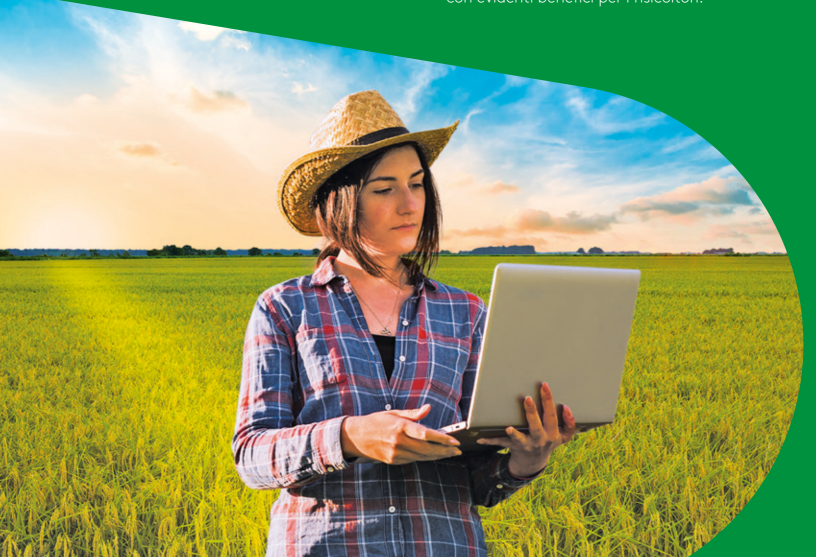
ADAMA e RiceTec insieme per rivoluzionare il mondo dei risicoltori

La collaborazione tra ADAMA e RiceTec sta per cambiare il mondo dei coltivatori di riso, attraverso la combinazione di un innovativo erbicida con la nuova **tecnologia FullPage Rice Cropping Solutions**: un sistema 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 è l'esclusiva tecnologia RiceTec di ultima generazione: un seme di riso ibrido caratterizzato da una genetica evoluta che lo rende estremamente produttivo, vigoroso e resistente.

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 raggiungere le 12 tonn/ha, mediamente l'8% in più degli ibridi di precedente generazione, con evidenti benefici per i risicoltori.









Il riso del futuro, oggi

FullPage® Rice Cropping Solution e l'erbicida Postscript® 80 sono stati introdotti da RiceTec e ADAMA per la prima volta nel 2019 negli USA. FullPage® rappresenta una nuova generazione di tolleranza agli erbicidi IMI combinata con l'ultima evoluzione genetica disponibile per gli ibridi di riso, migliorando le rese, la tolleranza agli erbicidi e la protezione dalle malattie e dagli insetti di inizio stagione.

Gli ibridi FullPage® mostrano un netto miglioramento della tolleranza agli erbicidi IMI: questa migliore tolleranza riduce il rischio di risposta 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 (imazamox) specificatamente sviluppato con le più moderne tecnologie formulative per la coltura del riso resistente IMI.

RiceTec, in Italia rappresentata da Norverisi, e ADAMA forniscono questo sistema di gestione delle infestanti a pacchetto totale supportato da un team di servizio tecnico per soddisfare le esigenze degli agricoltori moderni.

I prodotti

POSTSCRIPT® 80







FORMULAZIONE: COMPOSIZIONE: HRAC: N. REGISTRAZIONE: Concentrato Solubile Imazamox 7,62% (80 g/l) K3 Come da etichetta

COLTURA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Riso FullPage / resistente IMI	0,4375 lt/ha	Due applicazioni intervallate di 20 gg sommergere la risaia 3/4 giorni dopo ogni intervento	-

PARLEAF®

Indicazioni di pericolo: **EUH401**



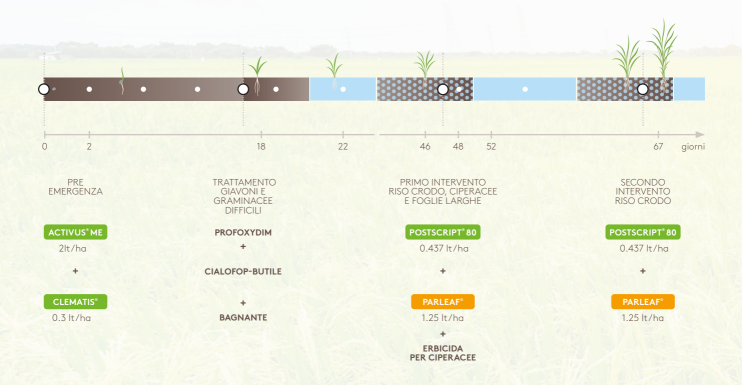


FORMULAZIONE: Emulsione EW	COMPOSIZIONE: Olio di colza* 95% (864 g/l) * Grado alimentare	N. REGISTRAZIONE: 17807 del 12-02-2021
7.04		

	DOSI	NOTE	
Adiuvante antideriva	1,25 lt/ha	Utilizzare in ogni trattamento con Postscript® 80	



Epoca d'intervento

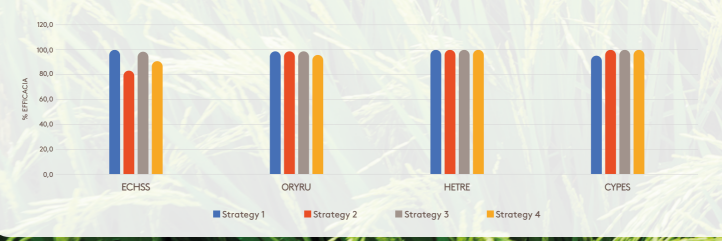


Massimizza il potenziale produttivo

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 virosi.

La Tecnologia FullPage Rice Cropping Solution con le due applicazioni di Postscript® 80 consente, in diverse strategie, di controllare correttamente il riso crodo e le principali malerbe della risaia.



Punti di forza



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'insorgenza 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 concentrazione.



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 **l'ready**





Riso ibrido ECCO975FP FullPage® trattato con Postscript® 80 in formulazione **Tready**.

Buone pratiche

PROTEGGETE I VOSTRI INVESTIMENTI

Proteggi il potenziale produttivo che hai seminato.

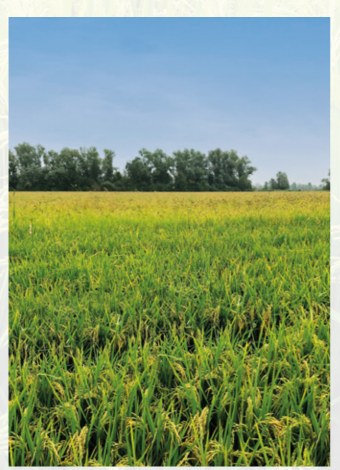
Attivare le principali pratiche di gestione si traduce in **migliori produzioni** e nel **controllo dei problemi** di resistenza del riso crodo e delle graminacee. ADAMA è qui per ascoltare e sostenere i coltivatori con soluzioni comprovate di protezione delle colture. Prevenite i problemi di resistenza e affrontate le infestanti nelle prime fasi di crescita fasi con questi passaggi:

1. INIZIA SUBITO, INIZIA PULITO, RIMANI PULITO

Programmare due applicazioni di Postscript® 80 durante le prime fasi di crescita per evitare che il riso crodo possa andare a seme. Postscript® 80 funziona in modo ottimale se dopo l'applicazione ci sarà pioggia o se verrà allagato il terreno entro due giorni. Il ciclo colturale di Ecco975FP 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

Nel 2020, tutte le prove hanno fornito un migliore controllo iniziale generale delle infestanti con un'eccellente tolleranza della coltura.



Dopo aver eseguito la prima applicazione controllate i campi e fate una seconda applicazione con Postscript® 80 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.

4. ROTARE LE COLTURE

La rotazione dei semi di riso FullPage® con la soia 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. Un'adeguata perlustrazione ed il controllo e la rimozione delle erbacce sfuggite, così come la falsa semina, la lavorazione del terreno a seconda dei casi e la competizione della coltura daranno ai coltivatori benefici a lungo termine. Gli ibridi FullPage® 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 è l'unico erbicida IMI creato specificatamente per FullPage® Rice Cropping Solution; consultare il personale ADAMA e/o tecnici consulenti specializzati per determinare altri erbicidi con diverse modalità d'azione al fine di integrare le esigenze del tuo particolare ambiente colturale.





Listen - Learn - Deliver

















