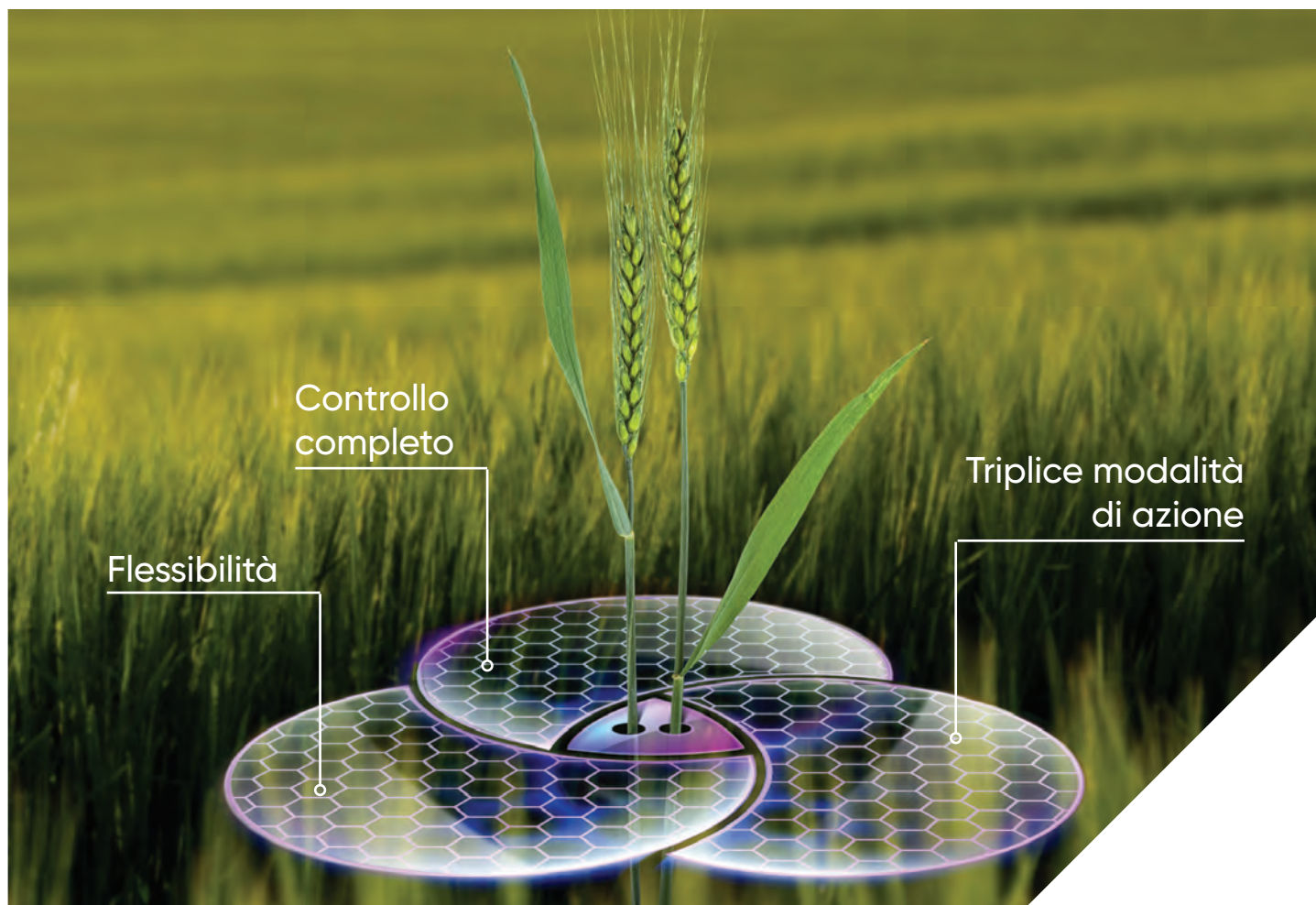


Eledura[®]

Arylex™ active

ERBICIDA

**FATTO PRESTO!
FATTO BENE!!**



**La nuova tecnologia ad ampio spettro,
per il diserbo in post-emergenza precoce
dei cereali a paglia.**

Eledura® è il nuovo erbicida ad ampio spettro per il diserbo in post-emergenza precoce dei cereali a paglia.

Grazie alla consolidata efficacia del principio attivo Arylex active, Eledura controlla con successo tutte le principali infestanti graminacee e dicotiledoni, anche specie ed ecotipi che hanno sviluppato resistenza ad altri erbicidi.

- Controlla anche le malerbe più difficili: loiutto, papavero, viola e veronica.
- Risolutivo in un unico passaggio in post-precoce.
- Più flessibilità nella finestra di intervento.
- Rende la coltura più competitiva, migliorando le prospettive di resa e guadagno.

Composizione e formulazione:

Eledura è la combinazione ideale di 3 principi attivi (Arylex, Prosulfocarb e diflufenican) abbinati ad un antidoto agronomico specifico, che assicura il massimo rispetto per la coltura.

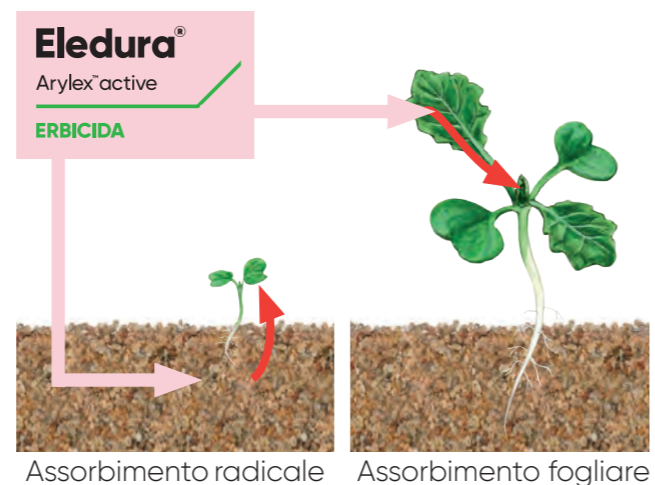
Eledura si presenta in una formulazione liquida come concentrato emulsionabile.

Tre meccanismi per un controllo sinergico:

Eledura sfrutta al meglio i diversi meccanismi d'azione dei suoi 3 principi attivi, che vengono assorbiti sia dalle radici sia dagli apici vegetativi e traslocati in senso acropeto attraverso lo xilema, raggiungendo l'apice vegetativo e tutti i tessuti delle infestanti in modo sistemico.

In questo modo, Eledura integra:

- una forte **attività residuale** per controllare in pre-emergenza le infestanti non ancora visibili al momento del trattamento.
- una rapida **attività fogliare** sulle infestanti già emerse.



Selettività e colture autorizzate:

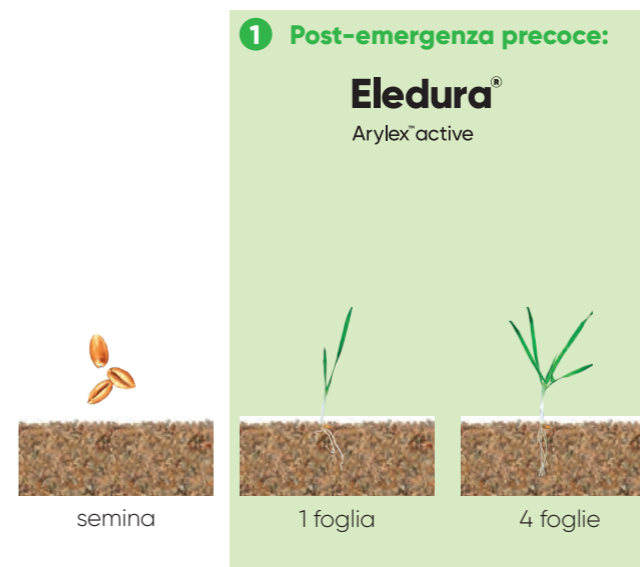
Eledura è selettivo su tutti i cereali a paglia su cui è registrato: frumento tenero e duro, orzo, segale e triticale. La selettività è particolarmente accentuata grazie all'azione dell'antidoto agronomico cloquintocet-mexyl.

Epoca e dose di impiego:

Eledura va applicato in post-emergenza precoce, dall'emissione della prima foglia vera (BBCH 10) fino alle stadi di 4 foglie (BBCH 14).

Evitare applicazioni durante la fase di germinazione della coltura. Il seme deve essere coperto da almeno 3 cm di terreno ben lavorato, affinato e con buona umidità, necessaria per l'efficacia del trattamento.

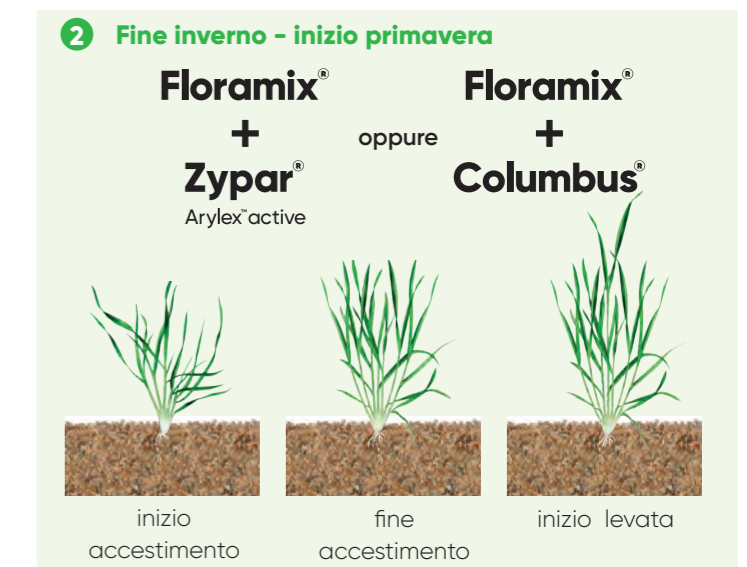
La dose massima di impiego è di **3 L/ha** in un volume di acqua di 200-300 L/ha. È consentita una singola di applicazione all'anno.



Linea tecnica:

Per un controllo ottimale di tutte le infestanti durante l'intero ciclo colturale, si consiglia di impiegare Eledura in un programma di diserbo che prevede due passaggi:

- 1 Post-emergenza precoce con Eledura a 3 L/ha per il controllo di infestanti precoci.
- 2 A fine inverno-inizio primavera, durante l'accettamento o la levata, intervenire su infestanti a sviluppo tardivo (es. avena) con una miscela di **Floramix® + Zypar®**, oppure di **Floramix® + Columbus®**.



Successione colturale:

In seguito ad un'applicazione autunnale di Eledura alla dose massima di 3,0 L/ha, non vi sono restrizioni per la semina di colture successive comprese le colture di copertura, seminate dopo la raccolta dei cereali.

In caso di fallimento di una coltivazione dopo un'applicazione autunnale di Eledura alla dose di 3 litri/ha, è possibile seminare i cereali invernali dopo 4 settimane, mentre i cereali primaverili, mais, girasole, patata possono essere coltivati nella primavera successiva, qualunque sia la pratica colturale.



Spettro d'azione:

Lo spettro d'azione di Eledura è molto ampio, sia per le graminacee che per le foglie larghe:

Infestanti dicotiledoni – foglia larga

Attaccamani (*Galium aparine*)
 Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*)
 Camomilla (*Matricaria camomilla*) *
 Camomilla inodore (*Matricaria inodore*) *
 Centocchio (*Stellaria media*)
 Cornacchia comune (*Sisymbrium officinale*)
 Erba cardellina (*Senecio vulgaris*)
 Erba sofia (*Descurainia sophia*)
 Erba storna (*Thlaspi arvense*)
 Falsa ortica purpurea (*Lamium purpureum*)
 Fiordaliso (*Centaurea cyanus*) *
 Fumaria (*Fumaria officinalis*)
 Geranio a foglie strette (*Geranium dissectum*)
 Geranio mal vaccino (*Geranium rotundifolium*)
 Non ti-scordar-di-me (*Myosotis arvensis*)
 Papavero (*Papaver rhoeas*) *
 Veccia comune (*Vicia cracca*)
 Veronica agreste (*Veronica agrestis*)
 Veronica a foglie d'edera (*Veronica hederifolia*)
 Veronica comune (*Veronica persica*)
 Viola (*Viola arvensis*)

Infestanti graminacee – foglia stretta

Coda di topo (*Alopecurus myosuroides*)
 Cappellini dei campi (*Apera spica venti*)
 Giunco annuale (*Juncus bufonius*)
 Loglio (*Lolium perennis*)
 Fienarola (*Poa annua*) *

* Particolare efficacia è stata riscontrata nei confronti di Fienarola, Fiordaliso, Camomilla e Papavero.

Eledura®

Arylex™ active

ERBICIDA**COMPOSIZIONE:**

Halauxifen-metile puro
 (nome commerciale Arylex™ active)..... 0,13 g
 Prosulfocarb puro..... 66,14 g
 Diflufenican puro..... 1,39 g
 Cloquintocet-mexyl puro
 (antidoto agronomico)..... 0,13 g
 Coformulantiq.b. a g 100

FORMULAZIONE:

Concentrato emulsionabile

CONFEZIONE:

Bottiglia da 5 L

REGISTRAZIONE:

N° 18402 del 17 novembre 2023

GRUPPO HRAC: O, F1, K3/N

GRUPPO HRAC/WSSA: 4, 12, 15

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Non necessario.

CLASSIFICAZIONE:

PERICOLO

UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE
 Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute.
 Per la composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore.

®, ™ Marchi commerciali di Corteva Agriscience e compagnie affiliate. © 2024 Corteva.