

Caratteristiche Falcon MK

Principio attivo

Propaquizafop 100 g/l

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Classificazione

Xi N- Irritante, Pericoloso per l'ambiente

N. di registrazione

15253 del 16/12/2011

Tempo di carenza

Aglio, broccoli, carciofo, carota, cavolo cappuccio, cipolla, fagiolo, favino, melone, pisello, patata, pomodoro, spinacio, tabacco, asparago: 30 giorni.

Riso e Vivai di fruttiferi e specie ornamentali: non richiesto.

Girasole, colza, soia, cotone, barbabietola da zucchero: 60 giorni.

Lattughe e simili: 15 giorni.

Confezione

12 x 1 litro; 4 x 5 litri

Dose impiego

0,8 - 1,2 lt/ha

Seguire attentamente le indicazioni riportate in etichetta.

Falcon MK è un marchio registrato di Makhteshim Agan Italia Srl.

www.siapa.mi.it

Siapa

Alle radici del futuro

FALCON
MK

"Cacciatore" di graminacee

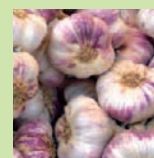


Siapa

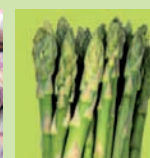
FALCON
MK

Graminicida di post-emergenza

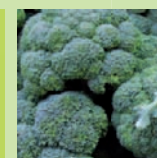
Per colture orticole



Aglio



Asparago



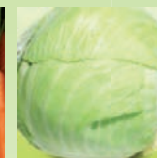
Broccoli



Carciofo



Carota



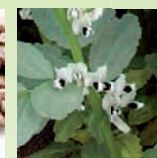
Cavolo capp.



Cipolla



Fagiolo



Favino



Lattughe
e simili



Melone



Pisello



Spinacio

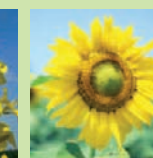
Per colture industriali a foglia larga



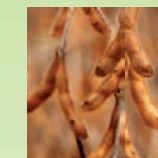
Barbabietola
da zucchero



Colza



Girasole



Soia



Tabacco



Pomodoro



Patata



Riso



Vivai di
fruttiferi e
ornamentali



Rapidità d'azione

Assorbito entro un'ora dal trattamento. **Falcon MK** viene assorbito per via fogliare e in minima parte anche radicale. Grazie all'attività sistemica viene trasferito nei meristemi apicali, provocando il blocco della attività vegetativa. Il disseccamento completo e la morte delle infestanti avviene nel giro di 10-15 giorni.

Ampia etichetta

Numerose colture in etichetta.

Dose impiego

Si utilizza a dosi tra gli 0,8 e 1,2 litri/ha.

0,8 – 1 litro/ha: con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

1 – 1,2 litri/ha: su infestanti in accestimento.

Contro *Agropyron repens*, in caso di emergenza scalare da rizoma o di forte infestazione, potrebbe rendersi necessario un secondo trattamento a dose ridotta.



Echinochloa crus-galli



Sorghum halepense



Panicum dichotomiflorum



Elevata efficacia

Controlla tutte le più comuni infestanti graminacee estive e autunnali.

- ***Agropyron repens*** (falsa gramigna),
- ***Alopecurus myosuroides*** (coda di volpe),
- ***Avena spp.*** (avena selvatica),
- ***Cynodon dactylon*** (gramigna),
- ***Digitaria sanguinalis*** (sanguinella),
- ***Echinochloa crus-galli*** (giavone),
- ***Lolium spp.*** (loglio),
- ***Panicum dichotomiflorum*** (giavone americano),
- ***Panicum miliaceum***,
- ***Phalaris spp.*** (falaride),
- ***Setaria spp.*** (Setaria),
- ***Sorghum halepense*** (sorghetta) da seme e da rizoma,
- nascite spontanee di cereali.

Applicazione su riso

Il prodotto ha un'ottima attività contro le piante di riso crodo che infestano le risaie. La tecnica di impiego prevede l'utilizzo della falsa semina che permette la germinazione del riso crodo.

Il trattamento con Falcon MK deve essere effettuato in pre-semina della coltura quando la maggior parte delle piante di riso crodo sono emerse e su terreno sgrondato (umido).

La dose di impiego è di 0,75 - 1 litro/ha, in genere in miscela con prodotti a base di glifosate (2 - 3 litri/ha) per completare l'attività su altre infestanti presenti.

Gestione dell'acqua:

dopo l'applicazione aspettare almeno 24-48 ore prima di reimmettere l'acqua nella risaia e farla scorrere per almeno altre 48-72 ore prima della semina.

Nonostante la formulazione di Falcon MK contenga già un bagnante appropriato, in determinate situazioni potrebbe essere conveniente l'aggiunta di Silwet Velonex, il "Super - Spalmatore" di nuova generazione.

I trattamenti estivi, effettuati spesso con temperature elevate e su infestanti in stress, oppure quelli su infestanti nelle primissime fasi di sviluppo e con una limitata superficie fogliare a disposizione per l'attività di contatto, rendono consigliabile aggiungere una dose di 150 ml/ha di Silwet Velonex. Importante anche per migliorare l'efficacia su quelle infestanti che presentano una superficie fogliare tomentosa (*Digitaria*, *Setaria*, ecc.).

