

## Benvenute, care rondini



Non c'è dubbio, la primavera è arrivata. Si sente già da lontano l'allegro cinguettio delle rondini che sicuramente hanno parecchio da raccontarsi sul lungo viaggio dal deserto del Sahara. Tutte agitate svolazzano dentro e fuori dalla stalla mentre i loro

parenti, i balestrucci, colonizzano i villaggi. Sono tutti molto impegnati a costruire i nidi, il materiale lo trovano nella terra fangosa. Si possono però attirare rondini anche con nidi artificiali applicati sugli edifici. I balestrucci nidificano in nidi chiusi sotto le grondaie mentre le rondini necessitano di nidi aperti alla sommità e prediligono le vecchie stalle calde. Le nuove stalle a stabulazione libera non sono adatte a loro e ai loro piccoli a causa dell'eccessiva corrente d'aria. Hanno bisogno di un quantitativo sufficiente di insetti per nutrire i loro piccoli. Per proteggere le rondini si rinuncia a insetticidi e ai pericolosi nastri adesivi. *Véronique Chevillat, FiBL*

### Favorire le rondini in azienda

Informazioni per favorire le rondini sono disponibili sul sito internet della stazione ornitologica.

[www.vogelwarte.ch](http://www.vogelwarte.ch) > Uccelli > Domande e informazioni > Nidi artificiali



Contatto per consulenza sulla biodiversità presso il FiBL:

→ [veronique.chevillat@fibl.org](mailto:veronique.chevillat@fibl.org)  
tel. 062 865 04 12  
(F e D)

## Controllo delle infestanti nel granoturco



Il granoturco può essere seminato a partire dalla fine di aprile: quanto prima tanto meglio per quanto riguarda la resa e la qualità, più si ritarda più rapido sarà lo sviluppo del mais rispetto alle infestanti. Anche una strigliatura alla cieca può esse-

re utile: serve a soffocare fino al 90 per cento delle piantine di infestanti. Le radichette embrionali non dovrebbero su-

perare i 3 cm e situarsi almeno a 2 cm di profondità. Un secondo passaggio con la striglia avviene allo stadio di 3-4 foglie quando le radici del mais sono ben sviluppate. La prima zappatura dovrebbe essere effettuata presto quando le file sono ben visibili e le infestanti sono ancora ai primi stadi di sviluppo.

Per i suoli pesanti sono adatte le sarchiatrici a assolcatore mentre per i suoli medi e leggeri senza sassi si sono affermate le sarchiatrici a stella, con le quali durante il primo passaggio si lavora dalla fila verso l'esterno; durante il secondo passaggio quando le piante sono alte da 20 a 30 cm il mais va leggermente ricalzato. *Hansueli Dierauer, FiBL*

### Colture miste: mais e fagiolini

Scaricare gratuitamente il promemoria sul mais bio:

[shop.fibl.org](http://shop.fibl.org) > no. ord. 1017 (D)

### Consulenza coltivazione di mais

Il consulente in campicoltura FiBL Hansueli Dierauer risponde alle domande relative alla coltivazione di mais bio.



→ [hansueli.dierauer@fibl.org](mailto:hansueli.dierauer@fibl.org)  
tel. 062 865 72 65  
(F e D)



**Mühle Rytz AG**  
Agrarhandel und Bioprodukte

**Votre partenaire bio**

**35 anni di esperienza nel settore Bio**

**La nostra offerta completa:**

- Alimenti per animali
- Vasta gamma di sali minerali
- Sementi
- Concimi organici
- Centro collettore per cereali

**Vi consigliamo molto volentieri**

Mühle Rytz AG, 3206 Biberen Tel. 031 754 50 00  
[www.muehlerytz.ch](http://www.muehlerytz.ch), [mail@muehlerytz.ch](mailto:mail@muehlerytz.ch)