

## Förderung von Biodiversität

Felderchenfenster, Beetle Banks, Nisthilfen und Blühpflanzen bzw. Staudenbeete bilden ein dichtes Netz an Nahrungs- und Nistmöglichkeiten für Insekten und Vögel.



### Lerchenfenster

Lerchenfenster erleichtern den Feldlerchen den Einflug in Getreidebestände. Die Sämaschine wird beim Anbau für ca. 20 m<sup>2</sup> ausgehoben. Davon profitieren auch Rebhuhn oder Feldhase. Idealerweise ist ein Blühstreifen in der Nähe, der den Insekten Nahrung bietet. Diese sind wiederum der Feldlerchen Nahrung.



### Beetle Bank

Bodenbewohnende Wildbienen und Hummeln sowie Spinnen und Käfer nutzen einen niedrig aufgepflügten Wall als Nistmöglichkeit. Der lockere und trockene Boden ermöglicht eine ungestörte Entwicklung. Der daneben angelegte Blühstreifen dient als Nahrung.



### Blühstreifen

Mehrfährige Blühstreifen erweitern das Kulturartenspektrum und fördern die Bestäuber durch ein abwechslungsreiches Blühangebot.



### Querdammhäufler

Beim Häufeln der Kartoffeldämme werden mittels schräg gestellter Schaufeln Löcher in den Boden gegraben und gleichzeitig kleine Querdämme angehäufelt. Damit wird das Abfließen von Wasser und Bodenteilen verhindert. Es kommt zur Versickerung im Feld.

## Bienengesundheit

Landwirt und Imker sorgen gemeinsam mit Blühstreifen, Bienenhotels und Schutzmaßnahmen gegen Parasiten für das Wohl der Bestäuber.



## Mehr Sicherheit für Anwender und Umwelt

### Anwenderschutz mit easyFlow und easyFlow M.

Das Befüllsystem EasyFlow M, Anwender-Trainings und die richtige Schutzausrüstung garantieren die sichere Handhabung von Pflanzenschutzmitteln.

Ein geschlossenes und kontaminationssicheres Entnahmesystem für flüssige Pflanzenschutzmittel. Schützen Sie sich, Ihre Mitarbeiter und die Umwelt. EasyFlow ist ein preiswerter Nachrüstatz für praktisch alle Pflanzenschutzgeräte. Es erlaubt das geschlossene und kontaminationssichere Befüllen des Spritztank sowie eine saubere Kanisterspülung mit Klarwasser.

#### Die Vorteile von EasyFlow M:

- ⊕ Separater Anbau unabhängig vom Gerätetank, daher auch bei großen Geräten bequem in Arbeitshöhe
- ⊕ Anschluss an Saugleitung, Einspülschleuse oder tropffreie Steckkupplung
- ⊕ Exaktes Messen und Dosieren auch kleiner Mengen
- ⊕ Exaktes Messen und Dosieren auch aus Kanistern ohne eigene Skala
- ⊕ Reinigung des gesamten Systems, auch bei Teilmengen
- ⊕ Automatische Mitreinigung des Messbehälters
- ⊕ Ideal zur Nachrüstung von Gebrauchtgeräten
- ⊕ Geringer Installationsaufwand und einfacher Anbau
- ⊕ Klarsichtiger Messbehälter, einfach austauschbar und preisgünstig

**easyFlow**

Für alle flüssigen Pflanzenschutzmittel im Gebinde bis 10 l und 63 mm Deckelgewinde geeignet!



Hier erhalten Sie weitere Infos und Demonstrationsvideos >>

