

KOMBI HACK-INJEKTOR

EINARBEITUNG VON GÜLLE UND HACKEN VON UNKRAUT IN EINEM ARBEITSGANG

Der einzigartige Kombi Hack-Injektor bringt die Gülle sowohl links als auch rechts neben die Maisreihe. Die Rotorhacke, die sich direkt hinter dem Gülleauslauf befindet, vermischt dann die Gülle mit dem Boden. Die Vermischung des Bodens mit der Gülle sorgt dafür, dass die Verbrennung der Maispflanze durch hochkonzentrierte Gülle verhindert wird.

Diese Maschine ist somit in der Lage, der wachsenden Maispflanze eine zusätzliche Düngergabe zu geben, die dann einen zusätzlichen Wachstumsschub erhält. Einzigartig ist, dass diese Hacke auch auf Parzellen mit extrem viel Unkraut eine hervorragende Arbeit leistet.



Kombi Hack-Injektor im Einsatz

MERKMALE

- Düngen und Hacken im Maisbestand in einem Arbeitsgang
- Zusätzliche Düngergabe für die wachsende Maispflanze die damit einen zusätzlichen Wachstum erhalten
- Nährstoffe kommen nahe an die Wurzeln und gelangen dorthin, wo die Maispflanze sie braucht
- Die Rotorhacke vermischt die Gülle mit dem Boden und sorgt dafür, dass die Verbrennung der Maispflanze durch hochkonzentrierte Gülle verhindert wird
- Mehr Luft in der oberen Bodenschicht 5-10 cm trägt zu einem aktiveren Bodenleben bei
- Hervorragende Leistung auf Parzellen mit extrem viel Unkraut

Funktionen der Hacke

Die rotierende Bewegung der Hacke hat drei wichtige Funktionen:

- Unkraut jäten
- Mischen der Gülle in den oberen 5-10 cm des Bodens
- Transportieren der mit Gülle gemischtem Boden nahe an der Reihe

Die Ausläufe der Gülle befinden sich vor der Hacke, sowohl links als auch rechts neben der Maispflanze. Die rotierende Hacke mischt die Gülle mit Erde und verbreitet den mit der Gülle vermischten Boden direkt an die Pflanze. Auf diese Weise kommen die



Kombi Hack-Injektor mit Sämaschine

KOMBI HACK-INJEKTOR

Nährstoffe nahe an die Wurzeln. Der mit Gülle angereicherte Boden wird so von beiden Seiten zur Reihe der Maispflanzen transportiert. Dadurch wird sichergestellt, dass die Nährstoffe dorthin gelangen, wo die Maispflanze sie braucht. Die Maispflanze nimmt nun die Nährstoffe optimal auf. So bringt diese Maschine eine hervorragende Lösung für das Ausbringen von zusätzlichem Dünger beim Hacken.

Gemäß der neuen Düngeverordnung besteht die Notwendigkeit, Nährstoffauswaschung- und Verflüchtigung zu minimieren. Evers bietet hiermit eine optimale Lösung im Mais.

Der Kombi Hack-Injektor ist optional mit einer Sämaschine für die Untersaat unter Mais erhältlich. Es handelt sich um eine pneumatische Sämaschine, die für präzise und verschiedene Gaben einstellbar ist.



VORTEILE ROTORHACKE

- Robuster Betrieb, auch in Parzellen mit extrem viel Unkraut
- Stoppen gehört wegen des Rotationseffekts der Vergangenheit an
- Jedes Hackelement ist aufgrund der einzigartigen Parallelogramm-Konstruktion bodenfolgend
- Mehr Luft in der oberen Bodenschicht 5-10 cm, trägt zu einem aktiveren Bodenleben bei

KOMBI HACK-INJEKTOR - SPEZIFIKATIONEN

Type	SB8-225	SB12-225	SB8-150	SB12-150
Reihenzahl	8	12	8	12
Spurbreite 150 cm			√	√
Spurbreite 225 cm	√	√		
Gewicht in Kg	2775	3445	2620	2925
Transportbreite in cm	275	275	275	275
Anspannung Dreipunkt	Kat 3L/3	Kat 3L/3	Kat 3L/3	Kat 3L/3

EVERS AGRO B.V.

Bedrijvenpark Twente 326
7602 KL Almelo
Niederlande

T +31 (0) 546 644 866
info@eversagro.de
www.eversagro.de

