

FELDRANDBEHANDLUNG MIT LECHLER RANDDÜSEN

Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) weist in seiner 1. Bekanntmachung über die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln mit Feldspritzgeräten vom 16. Oktober 2013 auf die Verwendung von Randdüsen im Randbereich von Zielflächen hin.

Durch den Austausch der außen am Feldspritzgestänge eingesetzten Düse gegen eine Randdüse wird die Mitbehandlung der angrenzenden Fläche weitestgehend verhindert, ohne den Schutz der Kulturpflanzen im Randbereich zu mindern.

Das Verzeichnis Verlustmindernde Geräte des Julius Kühn-Instituts weist für Lechler Düsen Kombinationen von im Verband eingesetzten Düsen mit geeigneten IS bzw. IDKS Randdüsen aus. Je nach Verwendungsbestimmung wird damit gleichzeitig die Abdrift um 50–90 % reduziert.

Die gleichmäßige Querverteilung bis zum Randbereich wird gewährleistet.

Anwendungsbeispiele für ID3, IDTA und IDK/IDKN/IDKT-Düsen

1. Möglichkeit

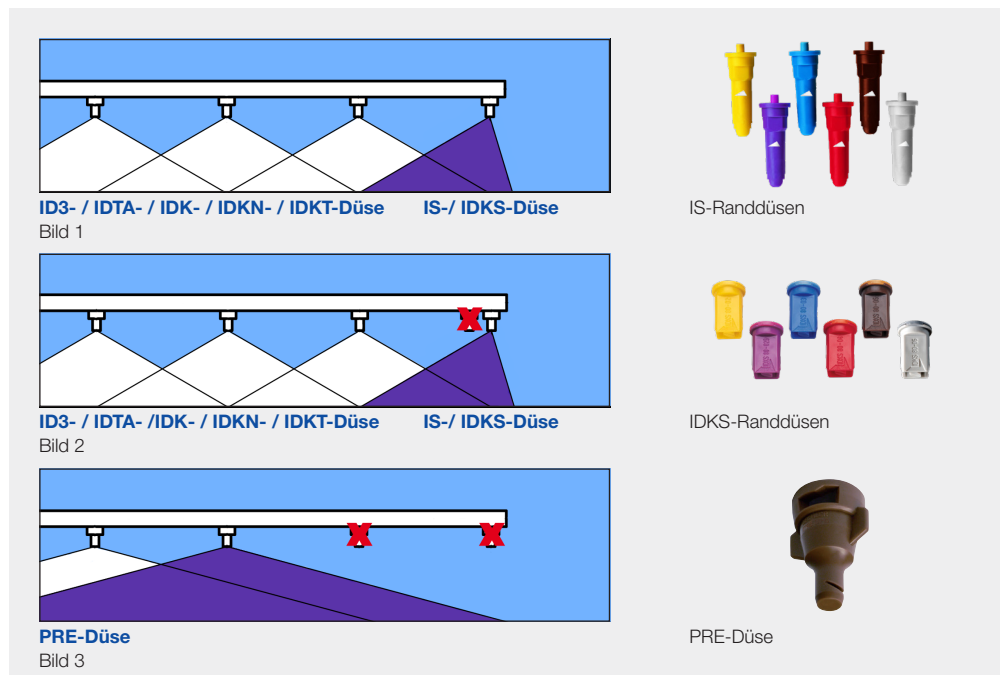
Der Einsatz von IS- bzw. IDKS-Düsen erfolgt mit dem üblichen Regeldüsenabstand von 50 cm am Ende des Gestänges (Bild 1). Entlang des Feldrandes wird von den ID3/IDTA auf die IS-Randdüse bzw. von den IDK/IDKN/IDKT auf die IDKS-Randdüse **je-weils gleicher Düsengröße** umgeschaltet.

2. Möglichkeit

IS bzw. IDKS-Randdüse lassen sich auch in einem Abstand von 5–15 cm zur letzten Düse über einen zusätzlichen Düsenträger am äußeren Ende des Gestänges montieren. Bei der Feldrandbehandlung ist dabei die letzte ID3/IDTA/IDK/IDKN/IDKT-Düse zu schließen (Bild 2).

Anwendungsbeispiel für PRE-Düse

Bei Einsatz der Lechler PRE 130-05 ist ein Überspritzen des Feldrandes oder der Behandlungsfläche zu vermeiden. Im Feldrandbereich sind die zum Randbereich der Behandlungsfläche hin letzten zwei Düsen für die Randbehandlung zu schließen (Bild 3).



Mögliche Maßnahmen, um Randdüsen zu schalten

Das Umschalten auf IS bzw. IDKS Randdüsen am Feldrand kann manuell über Mehrfachdüsenträger oder vom

Fahrersitz aus elektrisch mit Ventilen bzw. pneumatisch mit VarioSelect/PSV Düsenträgern vorgenommen werden.





Abdriftminde- rangsklasse	Düsentyp/-größe	Verwendungs- bestimmungen	Gerätetyp
95 %	PRE 130-05 POM	1,5 bis 5,0 bar	äußere 2 Düsen wirklos schalten
NEU 90 %	ID-120-025 POM/C (ID3) mit IS 80-025 POM	2,0 bis 2,5 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-03 POM (ID3) mit IS 80-03 POM	2,0 bis 3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-03 C (ID3) mit IS 80-03 POM	2,0 bis 2,5 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-04 POM (ID3) mit IS 80-04 POM	2,0 bis 3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-04 C (ID3) mit IS 80-04 POM	2,0 bis 2,5 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-05 POM (ID3) mit IS 80-05 POM	2,0 bis 3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-05 C (ID3) mit IS 80-05 POM	2,0 bis 4,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-06 POM (ID3) mit IS 80-06 POM	2,0 bis 6,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-06 C mit IS 80-06 POM	2,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDN 120-025 POM mit IS 80-025 POM	2,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDN 120-03 POM mit IS 80-03 POM	2,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID 120-05 POM/C mit IS 80-05 POM	2,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-04 C mit IDKS 80-04 POM	1,5 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-05 POM mit IDKS 80-05 POM	1,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-06 POM mit IDKS 80-04 POM	1,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKN 120-03 POM mit IDKS 80-03 POM	1,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKN 120-04 POM mit IDKS 80-04 POM	1,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-03 POM mit IDKS 80-03 POM	1,0 bis 1,5 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-04 POM/C mit IDKS 80-04 POM	1,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-05 POM/C mit IDKS 80-05 POM	1,0 bar	Kombination mit Randdüse
IDKT 120-06 POM mit IDKS 80-06 POM	1,0 bar	Kombination mit Randdüse	
PRE 130-05 POM	1,5 bis 6,0 bar	äußere 2 Düsen wirklos schalten	
NEU 75 %	IDTA 120-04 C mit IS 80-04 POM	1,0 bis 2,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-025 POM/C (ID3) mit IS 80-025 POM	2,0 bis 4,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-03 POM/C (ID3) mit IS 80-03 POM	2,0 bis 4,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-04 POM/C (ID3) mit IS 80-04 POM	2,0 bis 6,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-05 POM (ID3) mit IS 80-05 POM	2,0 bis 6,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-05 C (ID3) mit IS 80-05 POM	2,0 bis 8,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-06 POM (ID3) mit IS 80-06 POM	2,0 bis 8,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-06 C mit IS 80-06 POM	2,0 bis 6,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDN 120-025 POM mit IS 80-025 POM	2,0 bis 3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDN 120-03 POM mit IS 80-03 POM	2,0 bis 3,5 bar	Kombination mit Randdüse
	ID 120-03 POM/C mit IS 80-03 POM	3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID 120-04 POM/C mit IS 80-04 POM	3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID 120-05 POM/C mit IS 80-05 POM	2,0 bis 8,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-03 POM mit IDKS 80-03 POM	1,0 bis 2,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-03 C mit IDKS 80-03 POM	1,5 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-04 POM/C mit IDKS 80-04 POM	1,0 bis 1,5 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-05 POM/C mit IDKS 80-05 POM	1,0 bis 1,5 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-06 POM mit IDKS 80-06 POM	1,0 bis 2,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKN 120-03 POM mit IDKS 80-03 POM	1,0 bis 1,5 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKN 120-04 POM mit IDKS 80-04 POM	1,0 bis 1,5 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-04 POM mit IDKS 80-04 POM	1,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-04 C mit IDKS 80-04 POM	1,5 bis 2,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-05 POM mit IDKS 80-05 POM	1,0 bis 1,5 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-05 C mit IDKS 80-05 POM	1,5 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-06 POM mit IDKS 80-06 POM	1,0 bis 3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	PRE 130-05 POM	1,5 bis 8,0 bar	äußere 2 Düsen wirklos schalten



NEU

Abdriftminde- rangsklasse	Düsentyp/-größe	Verwendungs- bestimmungen	Gerätetyp
50 %	ID-120-02 POM (ID3) mit IS 80-02 POM	2,5 bis 6,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-025 POM (ID3) mit IS 80-025 POM	2,0 bis 7,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-025 C (ID3) mit IS 80-025 POM	2,0 bis 6,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-03 POM/C (ID3) mit IS 80-03 POM	2,0 bis 8,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-04 POM (ID3) mit IS 80-04	2,0 bis 8,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-05 POM/C (ID3) mit IS 80-05	2,0 bis 8,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID-120-06 C (ID3) mit IS 80-06 POM	2,0 bis 8,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDN 120-025 POM mit IS 80-025 POM	2,0 bis 6,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDN 120-03 POM mit IS 80-03 POM	2,0 bis 8,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID 120-02 POM mit IS 80-02 POM	3,0 bis 3,5 bar	Kombination mit Randdüse
	ID 120-025 POM/C mit IS 80-025 POM	3,0 bis 5,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID 120-03 POM/C mit IS 80-03 POM	3,0 bis 8,0 bar	Kombination mit Randdüse
	ID 120-04 POM/C mit IS 80-04 POM	3,0 bis 5,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-025 POM mit IDKS 80-025	1,5 bis 3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-03 POM mit IDKS 80-03 POM	1,0 bis 4,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-03 C mit IDKS 80-03 POM	1,0 bis 3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-04 POM mit IDKS 80-04 POM	1,0 bis 2,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-04 C mit IDKS 80-04 POM	1,0 bis 3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-05 POM mit IDKS 80-05 POM	1,0 bis 3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-05 C mit IDKS 80-05 POM	1,0 bis 4,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKT 120-06 POM mit IDKS 80-06 POM	1,0 bis 6,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKN 120-03 POM mit IDKS 80-03 POM	1,0 bis 3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDKN 120-04 POM mit IDKS 80-04 POM	1,0 bis 3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-025 POM mit IDKS 80-025 POM	1,5 bis 2,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-03 POM mit IDKS 80-03 POM	1,5 bis 2,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-04 POM mit IDKS 80-04 POM	1,0 bis 3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-04 C mit IDKS 80-04 POM	1,5 bis 3,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-05 POM mit IDKS 80-05 POM	1,0 bis 4,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-05 C mit IDKS 80-05 POM	1,5 bis 4,0 bar	Kombination mit Randdüse
	IDK 120-06 POM mit IDKS 80-06 POM	1,0 bis 6,0 bar	Kombination mit Randdüse

ELEKTRISCHE RANDDÜSENSCHALTUNG

Konzept

Sehr kompaktes, elektrisches 3-Wegeventil mit integrierten Düsenträgern zur einfachen Nachrüstung in die Flüssigkeitsführung des Spritzgerätes, schaltbar vom Schleppersitz.

Vorteile

- Kein Absteigen mehr notwendig
- Minimaler Energiebedarf für 3-Wegehahn, keine Stromabnahme während des Spritzvorganges
- Schneller Schaltvorgang in weniger als einer Sekunde
- Vorzugsweise Fixierung am Spritzrohr, Flüssigkeitsabnahme am äußersten Düsenstock
- Alle Teile aus Kunststoff oder Edelstahl – flüssigdüngerfest

Wahlmöglichkeiten

Je nach Düsentyp ausrüstbar mit den Lechler Randdüsen OC, IDKS oder IS.

Lieferumfang

(Bausatz zur Selbstmontage)

- Elektrischer 3-Wegehahn 12 V
- 2 Halteplatten
- 2 Rohrhalteschellen
- 4 Schrauben
- 90° Bögen mit Bajonettanschlüssen System Multijet
- Schlauch mit Bajonettanschluss

Zu ergänzende Bauteile

- 1 Stecker 3-polig Fa. Deutsch
- Dreiadriges Kabel (Länge nach Gerät),
- 12 V Wechselschalter
- Jeweilige Randdüse
- 1 Bajonettmutter (Kombikappe Lechler)

