

Ernterückstandsbehandlung

05.2024

Anwendung

- direkt auf Ernterückstände (Stoppel, Stroh, ...)
- unmittelbar nach Ernte, vor Grubbern (oder Pflügen)

Aufwandmenge / pro ha

Wasser	200 l
AKRA Stroh R+P+K	1 l (2 l bei hoher Strohmenge)
AKRA MSB	1 l
AKRA Sulpur+	1 l

Bei nachgewiesener Pilzinfektion (z.B. SCHWARZBEINIGKEIT) / pro ha

Wasser	200 l
AKRA Stroh R+P+K	2 l
AKRA MSB	2 l
AKRA SULPUR+	2-3 l (bei hoher Strohmenge)
AKRA WD	1 l
Netzmittel	

Info

- Der pH-Wert des Spritzwassers ist mit Zitronensäure auf 5,5 einzustellen.
- Die weitere Zugabe von AKRA Blattdünger kann und darf den pH-Wert absenken.
- Restliche Zusätze nach dem Einstellen des pH-Wertes einzeln zumischen!
- Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.
- Die Dosierung der AKRA Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen.