

















































































































# Legende

Abkürzungsverzeichnis	
NAH	Nachauflauf Herbst
NAF	Nachauflauf Frühjahr
●●●	sehr gute Wirkung
●●	gute Wirkung
●	geringe Wirkung
○	Teilwirkung
-	keine Wirkung oder keine ausreichenden Daten für eine Bewertung/keine Zulassung
*	Die Anwendung des Mittels in oder unmittelbar an oberirdischen Gewässern ist nur zulässig nach spezifischem Länderrecht.
n.z.	nicht zugelassen
k.A.	keine Angaben vorhanden
X	zugelassen in / Wirkungsweise
Δ	im Abstand von xx Tagen
	Produkt für den ökologischen Anbau Wichtiger Hinweis: Bitte beachten Sie für diese Produkte jeweils die Listungen in FiBL bzw. EU-Öko und die Vorschriften der jeweiligen Öko-Anbauverbände.
	Produkt nur im Pack erhältlich

Wartezeit	
Anzahl der Tage	Die Wartezeiten sind zwischen letzter Anwendung eines Pflanzenschutzmittels und der Ernte bzw. möglichen Nutzung des jeweiligen Gutes einzuhalten; sie werden zum Schutz der Gesundheit von Menschen festgelegt.
F	Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/oder die Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. Festsetzung einer Wartezeit in Tagen ist nicht erforderlich.

Abkürzungsverzeichnis der Lieferanten	
ADA	Adama Deutschland GmbH
AG	Agria SA
AGROP	agrolanta GmbH & Co. KG
ALB	Albaugh Europe Sàrl
BAR	Barclay
BASF	BASF SE
BCSD	Bayer CropScience Deutschland GmbH
BIOFA	Biofa AG
CEBE	Certis Belchim B. V.
COR	Corteva agriscience Germany GmbH
CPP	Clayton Plant Protection Ltd.
CT	Cropthetics Ltd.
DET	Detia Freyberg GmbH
FMC	Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG
FoGrp	Form Group
FRUN	Frunol Delicia GmbH
LSL	Life Scientific Limited
NUF	Nufarm Deutschland GmbH
PLA	Plantan GmbH
PROG	Progema GmbH
QEM	Qemetica S.A.
SHA	Sharda Cropchem Ltd.
STE	Stefes GmbH
SUD	Sudau Agro GmbH
SUM	Sumi Agro Ltd.
SUMTO	Sumitomo Chemical Europe
SYN	Syngenta Agro GmbH
UPL	UPL Deutschland GmbH



BAT   
L AGRAR

# Unbrauchbare Pflanzenschutzmittel Rücknahme und Entsorgung – PRE 2025

## Rücknahme und Entsorgung von:

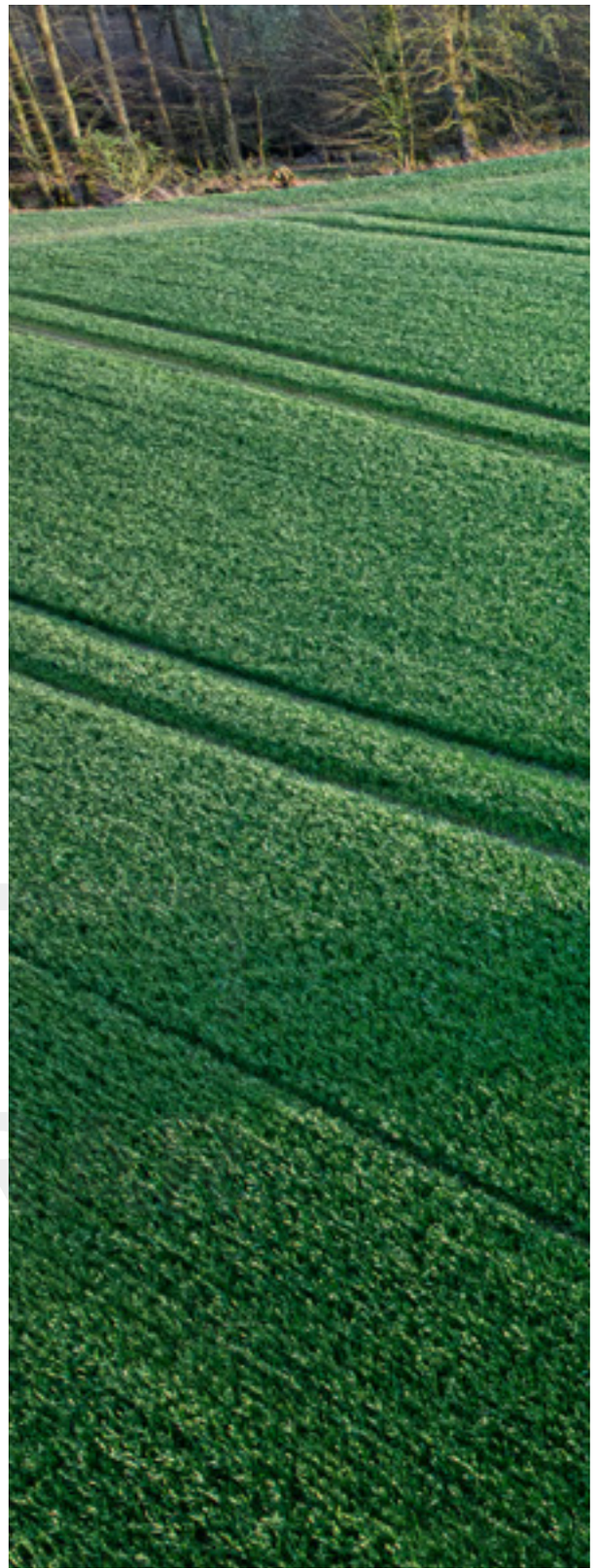
- » Unbrauchbaren Pflanzenschutzmitteln (PSM)
- » Sonstigen Agrarchemikalien (z. B. Reinigungsmittel, Altöl, Beizen, Dünger, Farben, gebeiztes Saatgut, belastete Filter usw.)
- » Für alle gewerblichen und privaten Anwender
- » Sichere, umweltgerechte Erfassung
- » Abfallrechtlicher Nachweis der Entsorgung
- » Arsen-/Quecksilber-/Phosphidhaltige Mittel getrennt bereithalten
- » Aktuelle Sammel-Standorte und Termine unter [www.pre-service.de](http://www.pre-service.de)
- » Kosten: 3,40 €/kg PSM zzgl. MwSt.

**Individuelle Entsorgungsangebote ganzjährig ab ca. 300 kg PSM/Chemikalien**

## TERMINE FÜR DEN SAMMELZEITRAUM

Termin	Firma	Adresse	Anlieferzeit
04.11.2025	Remondis Industrie Service	Muldenhütten 10 09599 Freiburg	8–16 Uhr
12.11.2025	Remondis Industrie Service	Industriestr. 3 14727 Premnitz	8–16 Uhr
20.11.2025	team agrar GmbH	An der Landstr. 60-68 24241 Reesdorf	8–16 Uhr
13.11.2025	Remondis Industrie	Klein Eilstorf 50 29664 Walsrode	8–17 Uhr
18.11.2025	RWG Haltern eG	Annabergstr. 71-73 45721 Haltern am See	8–16 Uhr
18.11.2025	Remondis Industrie	Dr. Friedrich-Schadeberg-Str. 11 56626 Andernach	8–12 Uhr
04.11.2025	Jakob Becker Entsorgungs GmbH	An der Heide 10 67678 Mehlingen	8–16 Uhr
06.11.2025	ARS-tech	Konrad-Zuse-Str. 6 89231 Neu Ulm	8–12 Uhr
06.11.2025	GSB	Uferstr. 10 97424 Schweinfurt	12–16 Uhr

Das PRE-System behält sich vor, PSM-Abfälle in Einzelfällen aufgrund ihres hohen Gefahrenpotenzials und/oder Bereitstellungsform nicht über Standortsammlungen, sondern nur nach konkretem Einzelangebot zu übernehmen.



BAT  
L AGRAR

**BAT**   
**L AGRAR**

BAT Agrar GmbH & Co. KG  
Bahnhofsallee 44  
23909 Ratzeburg

fon +49 4541 806-0  
fax +49 4541 806-100  
info@bat-agrar.de  
www.bat-agrar.de

**Ausgabe 2025**