

## TECHNISCHES DATENBLATT

## UNIVERSAL RESIST

## Induktor systemischer Resistenz (SAR)

Biostimulanzien

## Aktivierung endogener Pflanzenabwehr gegen pilzliche und bakterielle Schaderreger

Flüssiges Blatt-Biostimulans mit einzelligen Algen (25 %), Kalium (1 %  $K_2O$ ) und Zink (2 %). Aktiviert endogene Abwehrmechanismen gegen pilzliche und bakterielle Schaderreger und induziert systemisch erworbene Resistenz (SAR).

## WANN UND WIE ANWENDEN?

Vorbeugend vor Hochrisikophasen anwenden — nasser Herbst, saisonale Übergänge, längere Regenperioden. In integrierte Pflanzenschutzprogramme als Ergänzung zu Fungizidbehandlungen einbinden. 3–4 Behandlungen pro Saison für optimale Ergebnisse.

## HAUPTVORTEILE

- Induktion systemisch erworbener Resistenz (SAR)
- Prävention von Fusarium, Pythium, Rhizoctonia u. a.
- Reduktion von Fungiziddosen im integrierten Pflanzenschutz
- Schutz vor phänologischem Stress durch Agrochemikalien

## ZUSAMMENSETZUNG

Kaliumoxid ( $K_2O$ )	1 %
Zink (Zn)	2 %
Lösung aus einzelligen Süßwasseralg	25 %

## ANWENDUNG

Anwendung	Blattanwendung
Aufwandmenge	1 l pro 500 l Wasser
Intervall	Mindestens 2 Wochen zwischen Behandlungen
Zyklus	3–4 Behandlungen pro Saison

## SPEZIFIKATIONEN

Form	Flüssige Lösung
Farbe	Hellgrün
Dichte	1,12 kg/l
Tierische Derivate	Keine