

HERAUSFORDERUNGEN

Die europäischen Verbraucher wünschen sich qualitativ hochwertige, frische und gesunde Lebensmittel zu erschwinglichen Preisen

2.6 Milliarden
Menschen sind direkt von Landwirtschaft abhängig

Bis 2050 braucht die wachsende Weltbevölkerung **100%** mehr Nahrung

In Europa werden jedes Jahr etwa **280 kg Lebensmittel/Kopf** weggeworfen oder verschwendet

BIS ZU 40% der potenziellen Nahrungsmittelproduktion fallen jährlich Schädlingen zum Opfer

In den letzten **40 Jahren** wurde das weltweit verfügbare Ackerland um ein Drittel reduziert

VORTEILE

Unterstützt den sicheren Anbau von Nahrungsmitteln



Ermöglicht die Produktion von frischem und regional produziertem Obst und Gemüse



Vermeidung von Ernteaufschlägen durch Schädlinge

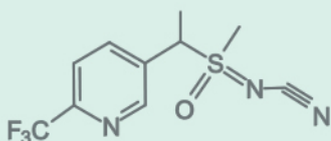


Nahrungsmittel zu stabilen und erschwinglichen Preisen

WAS SIE ÜBER ISOCLAST™ ACTIVE WISSEN SOLLTEN

- In der EU genehmigt und in mehr als 40 Ländern weltweit registriert
- Durch die europäischen Behörden als nicht karzinogen, nicht mutagen oder reproduktionstoxisch klassifiziert
- Auswirkungen auf Nicht-Zielorganismen wurden auch nach mehrjähriger Anwendung unter Praxisbedingungen nicht beobachtet
- Weltweit zugelassen und angewendet in einer großen Anzahl wichtiger Kulturpflanzen
- Günstiges ökotoxikologisches Profil

WAS IST ISOCLAST?



- Wirkstoff aus der neuen Wirkstoffgruppe der Sulfoximine
- Bekämpft wirtschaftlich relevante saugende Insekten, wie Blatt-, Schmier- und Schildläuse in Baumwolle, Soja, Getreide, Reis, Kartoffel, Kern- und Steinobst, Zitruspflanzen, Frucht- und Blattgemüse sowie Wein
- Entdeckt und patentrechtlich geschützt von Dow AgroSciences
- Wichtiger Baustein, um die Produktqualität abzusichern und das Ertragspotential zu steigern

www.isoclast.eu

Dow AgroSciences EU

@dowagroeu



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World