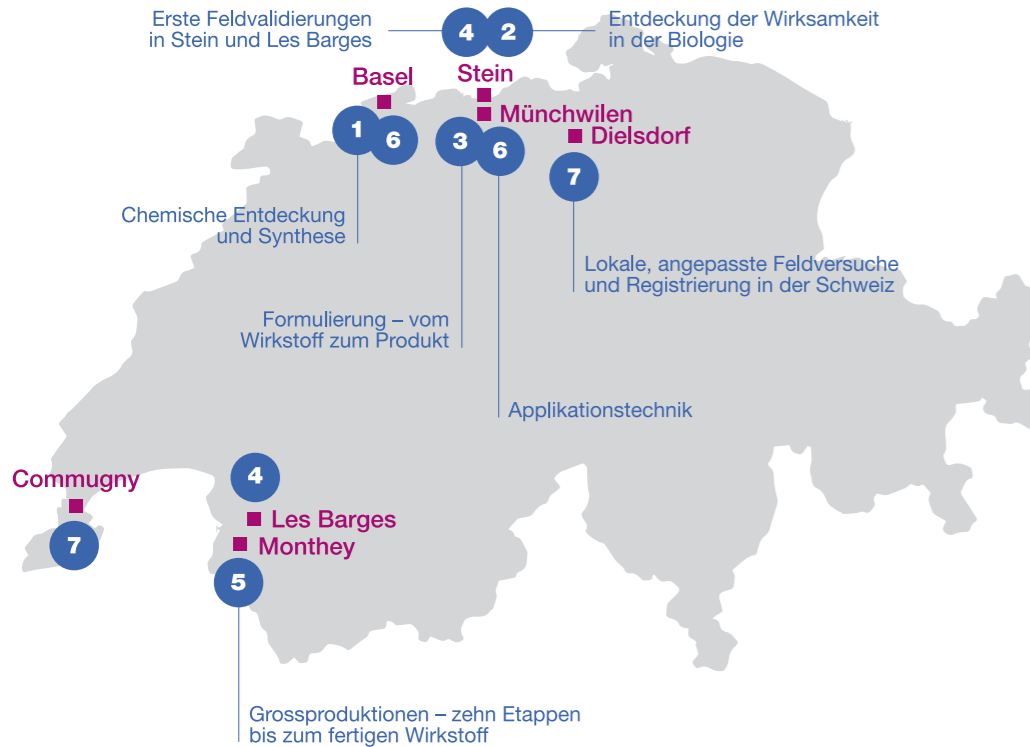


SOLATENOL™ Schweizer Innovation

Der Wirkstoff SOLATENOL™ wurde in der Schweiz entdeckt, entwickelt und produziert. Viele fähige Köpfe und Hände haben daran gearbeitet. Der Wirkstoff sorgt heute bei vielen Landwirten in der Schweiz und weltweit für gesunde Kulturen.



Das Blatt macht den Ertrag!

Was macht für Sie im Getreide den Ertrag?

 **Elatius® Era**

 **syngenta®**

Ausführliche Infos zur Schweizer Wirkstoffinnovation
SOLATENOL™ unter: www.elatus-era.syngenta.ch



Syngenta Agro AG
Schaffhauserstrasse 101
4332 Stein AG

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets das Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitung. Bindend ist der Text der Schweizer Syngenta Verkaufsware. Diese Informationen gelten nur für das Betriebsgebiet Schweiz. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand: Februar 2023

Das Blatt macht den Ertrag!

Und das innovativste Fungizid Elatus Era hilft dem Blatt dabei.



Leistungsstärker

Höchste Wirkungssicherheit gegen Septoria und Rostkrankheiten



Kompletter

Gleichmässige Wirkstoffverteilung und längere Wirkungsdauer



Zuverlässiger

In allen Krankheits-Situationen

Ertragsbildendes Fahnenblatt, behandelt mit Elatus Era

Septoria-Befall an Fahnenblatt, unbehandelt

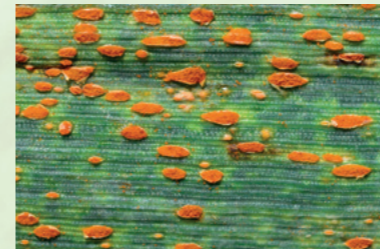
Quelle: Syngenta Dielsdorf Getreideversuche, 2017

Produktprofil

Wirkstoffe	SOLATENOL™ (75 g/l), Prothioconazol (150 g/l)
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)
Aufwandmenge	1 l/ha, 1 Applikation pro Kultur
Mischbarkeit	Sehr gute Mischbarkeit mit Syngenta Fungiziden und Wachstumsregulatoren
Packungen	Erhältlich in 1 l und 5 l
Anwendungsgebiet	Weizen Septoria-Blattdürre, Septoria-Spelzenbräune, Braunrost, Gelbrost, Echter Mehltau, Ährenfusariosen
	Gerste Netzfleckenkrankheit, Rhynchosporium, Sprenkelnekrosen, Zwergrost, Echter Mehltau
	Triticale Septoria-Blattdürre, Braunrost, Gelbrost, Rhynchosporium, Echter Mehltau
	Dinkel Septoria-Blattdürre, Septoria-Spelzenbräune, Braunrost, Gelbrost, Echter Mehltau, Ährenfusariosen



Ertragsbildendes Fahnenblatt, behandelt mit Elatus Era



Braunrost-Befall an Fahnenblatt, unbehandelt

Quelle: Syngenta Dielsdorf Getreideversuche, 2017

	Braunrost Wirkung (%) 47 Tage nach Behandlung	Ertrag kg/a 17.07.
Unbehandelt	0	57
Elatus Era	84	73
Vergleichsmittel 1	73	67
Vergleichsmittel 2	81	67
Vergleichsmittel 3	66	71
Vergleichsmittel 4	80	70

Parzellenversuch in Dielsdorf ZH auf Winterweizen Arina: Einmalige Behandlung mit einem Fungizid im Fahnenblatt-Stadium mit Bonitierung auf Braunrost und Ernteerhebung. Elatus Era zeigte die beste Wirkung gegen Braunrost und generierte zudem am meisten Ertrag. Die exzellente Wirkung auf Rostkrankheiten und Septoria wurde in weiteren hunderten von Versuchen europaweit bestätigt.



Syngenta Versuchsfeld in Dielsdorf ZH