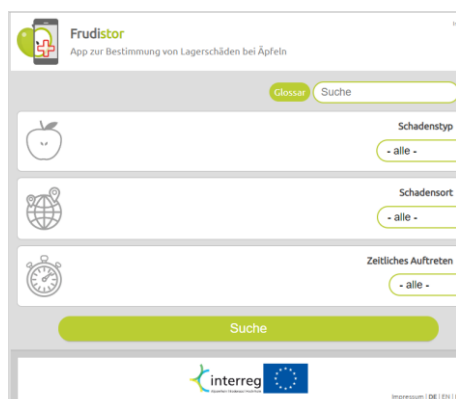




**AGROLINE** | Newsletter Obstbau Nr. 6 | 04. August 2022

Die Trockenheit hat uns stark im Griff. Trotzdem sind die bereits erreichten Fruchtgrößen jetzt schon bis zu 8 mm größer wie letztes Jahr. Der prognostizierte Erntebeginn ist 12-14 Tage früher wie letztes Jahr. Erste Fröhsorten für den Direktverkauf sind bereits geerntet.

## Kernobst



App zur Bestimmung von Lagerschäden bei Äpfeln

### Lagerkrankheiten und Lagerschorf:

Es gibt eine frei zugängliche App zur Bestimmung von Lagerschäden bei Äpfeln, Frudistor, die durch ein Interreg Projekt erstellt wurde.

Jährlich verlieren etliche Tonnen von Äpfeln und Birnen durch diese Krankheiten Ihre Vermarktungsfähigkeit.

Unsere Empfehlung gegen Lagerkrankheiten und Lagerschorf:

1.6 kg/ha Merpan WDG plus 0.32 kg/ha Moon Privilege  
Wartefrist:

Merpan WDG	21 Tage
Moon Privilege	14 Tage, Max. 3 Anwendungen/Jahr



### Stippe

Bild Wolfram Lempp Okt. '21

### Blattdüngereinsatz, Calciumdünger:

Calciumdünger verbessert die Fruchtfestigkeit und Lagerfähigkeit, reduziert Stippeprobleme.

Unsere Empfehlung:

2.5-5.0 kg/ha Folanx Ca 29, kann mit Fungiziden gemischt werden. Nicht bei Tagen mit über 30°C einsetzen. Vorzugsweise abends spritzen.

Fehler in der Anwendung (eingeschränkte Mischbarkeit!, hohe Temperaturen) führen leicht zu Schäden an Früchten und Blättern, meist in Form von Verbrennungen und Berostungen.

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Meteorologie und  
Klimatologie MeteSchweiz

Aktuell Wetter Klima Messwerte Mess- & Prognose-systeme Forschung & Zusammenarbeit Service & Publikationen Über uns

Wetterübersicht

6-Tage Übersicht

Heute Freitag Samstag Sonntag Montag Dienstag

Deutschschweiz

Westschweiz

Alpenröndette

Zuverlässigkeit

Prognose bis 02 aktualisiert: Heute, 04. August 2022, 13:23 Uhr

## Witterung während bzw. nach Blattdüngereinsatz:

Temperatur	Anwendungshinweis
< 20°C	Blattdüngung bis zu höchsten Aufwandmenge möglich
20-25°C, bedeckt oder nachts	die jeweils geringere Aufwandmenge einsetzen
20-25°C, klar, sonnig	keine Blattdüngungsmassnahme durchführen
> 25°C	keine Blattdüngungsmassnahme durchführen
Luftfeuchtigkeit	
>50-60%	Blattdüngung auch mit nichtformulierten Düngesalzen möglich
40-50%	nur formulierte Blattdünger verwenden
<40%	keine Blattdüngungsmassnahmen durchführen

Quelle: Ernährung der Obstgehölze 2016 DLR Rheinpfalz

Freundliche Grüsse  
Wolfram Lempp