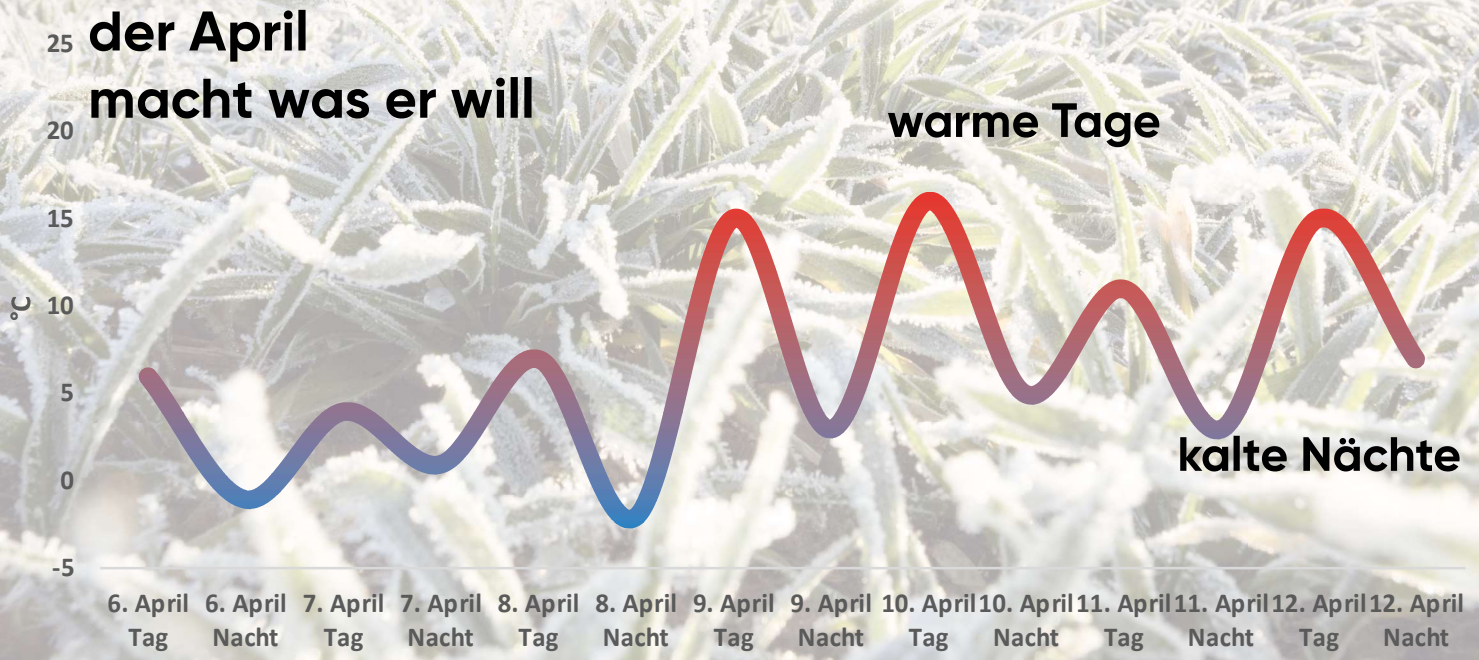


Kältestress?



- Aufgrund der warmen wüchsigen Tagestemperaturen und der kalten Nächte entsteht für die Pflanze eine Stresssituation
- Bei Kältestress kommt es zu Wachstumsverzögerungen und Nährstoffmängeln
- Bereits jetzt wird der Ertrag gebildet und durch die Stresssituation negativ beeinflusst

Warum jetzt Fertiactyl Starter?

- Verbessert die Stressresistenz gegen abiotische Faktoren wie Kälte
- Steigert die Wurzelentwicklung
- Verringert Wachstumsstopps
- Verbessert die Nährstoffaufnahme



FERTIACTYL®
Starter

FERTIACTYL
13 % N
5 % P₂O₅
8 % K₂O



Wintergetreide

Empfehlung Trockengebiet:

2 l/ha  FERTIACTYL®
Starter

Empfehlung Feuchtgebiet:

3 l/ha  FERTIACTYL®
Starter

Raps

Empfehlung Trockengebiet:

2 l/ha  FERTIACTYL®
Starter

Empfehlung Feuchtgebiet:

3 l/ha  FERTIACTYL®
Starter

Mais

zur Aussaat 

25 kg/ha **Greenstart®**
Empfehlung Trockengebiet:

2 l/ha  FERTIACTYL®
Starter

Empfehlung Feuchtgebiet:

3 l/ha  FERTIACTYL®
Starter

Mikrogranulat

für beste Nährstoffversorgung
auch bei Kältestress

Startdüngung für rasche Jugendentwicklung



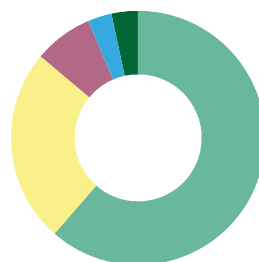
Greenstart®

- ultralokalisierte Nährstoffversorgung
- sofort verfügbar mit den ersten Haarwurzeln
- schnellere Jugendentwicklung
- lokale P-Versorgung für optimale Wurzelentwicklung
- kein Wachstumsstopp durch Kältestress
- keine Versauerung im Wurzelbereich

mit biostimulierenden
Pflanzenhilfsmittel

PHYSIO +

- Fördert die Keimung
- Bessere Jugendentwicklung
- Stimuliert die Wurzelbildung
- Bessere Nährstoffaufnahme
- Verbessert die Bodenstruktur



16 % N
40 % P ₂ O ₅
2 % MgO
5 % SO ₃
2 % Zn

20 kg/ha
bei der Aussaat
mit Mikrogranulatstreuer

