



Welches Modul kommt für folgendes Düngeprodukt zur Anwendung?

- Fester NK-Dünger mit Mikronährstoffen aus einem chemischen Prozess
 - **Funktion:** Festes anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel
(PFC 1(C)(I)(a)(ii)); Mikronährstoffe abgedeckt über PFC 1(C)(I) (Anhang 3)
 - **Zusammensetzung:** Ammoniumnitrat (CMC 1), Kaliumsulfat (CMC 1), Kaliumchlorid (CMC 1), Eisensulfat (CMC 11)
 - Achtung bei Zusatzstoffen (z.B. Anti-caking)

Lösung: Modul A ist richtig

Anwendbar wenn:

- das Düngeprodukt
 - CMC 1 (Ausnahme: Inhibitoren),
 - CMC 4,
 - CMC 6,
 - CMC 7,
 - CMC 8 oder
 - CMC 11 enthält;
- das Düngeprodukt zu PFC 7 gehört (außer es enthält $N \geq 28\%$ von PFC 1(C)(I)(a)(i-ii)(A))

NICHT anwendbar wenn:

- das Düngeprodukt
 - CMC 2,
 - CMC 3,
 - CMC 5,
 - CMC 9 oder
 - CMC 10 enthält;
- das Düngeprodukt zu
 - PFC 1(C)(I)(a)(i-ii)(A),
 - PFC 5,
 - PFC 6 oder
 - PFC 7 mit $N \geq 28\%$ von PFC 1(C)(I)(a)(i-ii)(A) gehört



Welches Modul kommt für folgendes Düngeprodukt zur Anwendung?

- Fester N-Dünger mit Calcium aus einem chemischen Prozess mit $N \geq 28\%$
 - **Funktion:** Festes anorganisches Einnährstoff-Makronährstoff-Ammoniumnitrat-Düngemittel mit hohem Stickstoffgehalt (PFC 1(C)(I)(a)(i)(A))
 - **Zusammensetzung:** Ammoniumnitrat (CMC 1), Calciumcarbonat (CMC 1)

Lösung Modul A1 ist richtig

Anwendbar für:

— **PFC 1(C)(I)(a)(i-ii)(A);**

und

— **PFC 7 mit $N \geq 28\%$ von PFC 1(C)(I)(a)(i-ii)(A)**

Diese Düngeprodukte können nur über Modul A1
geprüft werden.

Modul A1 ist nicht anwendbar für irgendein anderes
Düngeprodukt



Welches Modul kommt für folgendes Düngeprodukt zur Anwendung?

- Fester NPK-Dünger mit Methylen-Harnstoff und Algenextrakt aus einem physikalischen Prozess
 - **Funktion:** Festes anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel (PFC 1(C)(I)(a)(ii)) und Nicht-mikrobielles Pflanzen-Biostimulans (PFC 6(B))
 - **Zusammensetzung:** Ammoniumsulfat (CMC 11), MAP (CMC 1), Kaliumsulfat (CMC 1), MU (CMC 8), Algenextrakt (CMC 2)

Lösung: Modul B + C ist richtig

Anwendbar wenn:

- das Düngeprodukt
 - CMC 2,
 - CMC 9,
 - CMC 10 oder
 - Inhibitor aus CMC 1 enthält;
- das Düngeprodukt zu
 - PFC 5 oder
 - PFC 6 gehört
- Modul A anwendbar ist

NICHT anwendbar wenn:

- _ das Düngeprodukt
 - _ CMC 3 oder
 - _ CMC 5 enthält;
- _ Modul A1 anwendbar ist



Welches Modul kommt für folgendes Düngeprodukt zur Anwendung?

- Flüssiger NPK-Dünger mit pflanzlichen Aminosäuren und Nitrifikationsinhibitor
 - **Funktion:** Flüssiges anorganisches Mehrnährstoff-Makronährstoff-Düngemittel (PFC 1(C)(I)(b)(ii)) und Nicht-mikrobielles Pflanzen-Biostimulans (PFC 6(B)) und Nitrifikationshemmstoff (PFC 5(A))
 - **Zusammensetzung:** Harnstoff (CMC 1), Kaliumnitrat (CMC 1), pflanzliche Aminosäuren (CMC 1), Nitrifikationsinhibitor (CMC 1)

Lösung: Modul B + C ist richtig

Anwendbar wenn:

- das Düngeprodukt
 - CMC 2,
 - CMC 9,
 - CMC 10 oder
 - Inhibitor aus CMC 1 enthält;
- das Düngeprodukt zu
 - PFC 5 oder
 - PFC 6 gehört
- Modul A anwendbar ist

NICHT anwendbar wenn:

- _ das Düngeprodukt
 - _ CMC 3 oder
 - _ CMC 5 enthält;
- _ Modul A1 anwendbar ist