

Änderungen in BESyD 2025_V17 und BESyD 2026_V18

Folgende wichtige Ergänzungen und Änderungen wurden realisiert

BESyD 2025 V17:

P, K, Mg-Kalk-Düngebedarfsermittlung

- Grenzwerte für die Einstufung der Gehaltsklassen wurden überarbeitet
- Die fachlich erweiterte Düngeempfehlung für P, K, Mg für die jährliche Berechnung wurde überarbeitet nach neuen fachlichen Erkenntnissen
- Die P, K, Mg Düngebedarfsermittlung für die Fruchtfolge (maximal 6 Jahre) wurde auch nach neuen fachlichen Erkenntnissen überarbeitet
- Die Düngebedarfsermittlung kann nur noch mit der Methode feste Zu- und Abschläge sowohl im konventionellen als auch ökologischen Anbau berechnet werden
- Für die K-Düngebedarfsermittlung auf Grünland, wird eine abweichende Methode in Sachsen verwendet (siehe hierzu Veröffentlichungen des LfULG für Grünland)

N-Düngebedarfsermittlung (N-DBE)

- Körnerleguminosen: es wird keine N- Düngung empfohlen (auch keine Startgabe)

Aufzeichnungspflicht

- Anrechnungsfaktoren für die Mindestwirksamkeit von organischen Düngemitteln werden entsprechend der DüV ab 2025 auf Grünland angepasst.

Import / Export

- Hinzufügen von Spalten in der IMPANBAU.txt und IMPMIND.txt für den Import in webBESyD

Dateneingabe organische Düngung

- Anpassung der Eingabegrenzen der Nährstoffgehalte.
- neuer organischer Dünger Weintrester

Stammdaten

- Überarbeitungen in: organischer. Dünger, Pflanzenprodukte, Fruchtarten (Nährstoffe und Sollwerte)

N-Düngebedarfsermittlung (N-DBE)

- Körnerleguminosen-Gemenge mit einem Leguminosenanteil von 76 bis 99 Prozent: es wird keine N- Düngung empfohlen (auch keine Startgabe).

Aufzeichnungspflicht

- Anrechnungsfaktoren für die Mindestwirksamkeit von organischen Düngemitteln werden entsprechend der DüV ab 2025 auf Grünland angepasst, hier gab es noch Fehler bei der Ausweisung.
- Beleg: Wirksamkeit der Dünger werden jetzt durchgängig aufsummiert.

Dateneingabe Anbau

- Nebenprodukt kann hinzugefügt werden

Stammdaten

- Überarbeitungen in: organischer Dünger, Pflanzenprodukte, Fruchtarten (Nährstoffe und Sollwerte), Tierhaltung (Ausscheidungswerte), Wetterdaten und Feldblöcke aktualisiert