



Produkt

Handelsname - Herbaland® Z

CPID - 934846-24

Status - Qualifiziert (Bewilligt)

Hersteller / Importeur - Realtreat AG, Rheingoldstrasse 10, 8212, Neuhausen am Rheinfall, Schweiz

Kontaktinformationen - CEO Rene Nohl , Korrespondenzsprache-Englisch

Inverkehrbringer identisch mit Hersteller / Importeur - Ja

Ursprünglicher Hersteller des Düngers - Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH, 78532 Tuttlingen, Bahnhofstrasse, Deutschland, info@sanovita-gmbh.de, +49 171 462 90 13

Verfügungssprache - Deutsch

BLW-Nummer - 7291

Gültigkeit - 25.06.2034

Letzte Änderung - 24.07.2024

Verfahren und Eigenschaften

Vorgesehenes Verfahren - Gesuch um Bewilligung

Jährlich in Verkehr gebrachte Menge -

Erneuerung - Nein

Verwenderkategorien - Berufliche Verwenderin

Formulierung - Pulver

weitere Eigenschaften

Enthält das Produkt genetische Ressourcen gemäss Nagoya-Verordnung (NagV)? - Nein

Enthält das Produkt einen neuen Stoff gemäss Chemikalienverordnung (ChemV)? - Nein

Produktfunktionskategorien (PFC)

Handelt es sich bei diesem Dünger um eine Dünghmischung (PFC 7)?

Nein

Produktfunktionskategorie (PFC)

3(B) Anorganisches Bodenverbesserungsmittel

Ergänzende Bezeichnung zur Produktfunktionskategorie (PFC)

Ausgangsmaterialien und Komponentenmaterialkategorien (CMC)

Zeolithe:

CMC 1 (Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen)

CAS Nr.

1318-02-1



EC Nr.	215-283-8
Gehalt	= 100 %
Gefahrstoff auf der Etikette zu deklarieren	Nein
Ergänzende Information zum Ausgangsmaterial	EU declarations of conformity for the component EU fertilising products
Hersteller	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH

UFI	--
Sind die Ausgangsmaterialien vertraulich?	Ja
Sind die Ausgangsmaterialien durch den Hersteller/Importeur erfasst?	Ja

Nährstoffe

Trockensubstanz:

Symbol	TS/MS
Gehalt	= 93.3 %
Ergänzende Information zum Nährstoff	

Siliziumdioxid:

Symbol	SiO ₂
Gehalt	= 65 %
Ergänzende Information zum Nährstoff	

Kali:

Symbol	K ₂ O
Gehalt	= 2.8 %
Ergänzende Information zum Nährstoff	

Calciumoxid:

Symbol	CaO
Gehalt	= 2.7 %
Ergänzende Information zum Nährstoff	

Einstufung GHS

Keine Einstufung nach GHS erforderlich



Kennzeichnung GHS

Nach GHS nicht als gefährlich eingestuft

Verwendungszweck

HERBALAND®Z can be spread on the field with fertilizer spreader, normally limestone spreader. It shall be incorporated into the soil, well distributed in the soil horizon. It can be mixed to soil conditioners and fertilizers, before the granulation process. Application: According to soil condition 500 – 1.000 kg/h.

Dokumente

Dossier - Herbagreen Z 20 - Technical Report.09.05.2023 (Technische Informationen, application/pdf, 510.2 kB)
Dossier Herbaland Z - Certificate of Analysis.09.05.2023 (Analyse der Nährstoffgehalte, application/pdf, 190.5 kB)
Dossier Herbaland Z - Label.09.05.2023 (Etikette, application/pdf, 606.9 kB)
Dossier Herbaland Z - SDS.09.05.2023 (Sicherheitsdatenblatt (SDB), application/pdf, 475.1 kB)

Bemerkungen

-- keine Angabe --