



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Bundesamt für Landwirtschaft BLW
Fachbereich Agrarumweltsysteme und Nährstoffe

Produkt

Handelsname - Herballand® 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
Düngermischung (PFC 7)? Nein

Produktfunktionskategorie (PFC) 3(B) Anorganisches Boden
verbesserungsmittel

Ergänzende Bezeichnung zur
Produktfunktionskategorie (PFC)

Ausgangsmaterialien und Komponentenmaterialkategorien (CMC)

Zeolith: CMC 1 (Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen)

CAS Nr.

1318-02-1



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Bundesamt für Landwirtschaft BLW
Fachbereich Agrarumweltsysteme und Nährstoffe

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	SiO2
Gehalt	= 65 %
Ergänzende Information zum Nährstoff	

Kali:

Symbol	K2O
Gehalt	= 2.8 %
Ergänzende Information zum Nährstoff	

Calciumoxid:

Symbol	CaO
Gehalt	= 2.7 %
Ergänzende Information zum Nährstoff	

Einstufung GHS

Keine Einstufung nach GHS erforderlich



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Bundesamt für Landwirtschaft BLW
Fachbereich Agrarumweltsysteme und Nährstoffe

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 Herballand Z - Certificate of Analysis.09.05.2023 (Analyse der Nährstoffgehalte, application/pdf, 190.5 kB)
- Dossier Herballand Z - Label.09.05.2023 (Etikette, application/pdf, 606.9 kB)
- Dossier Herballand Z - SDS.09.05.2023 (Sicherheitsdatenblatt (SDB), application/pdf, 475.1 kB)

Bemerkungen

-- keine Angabe --