

03.11.2020

Bestätigung

Auf Grundlage der eingereichten Unterlagen wird bestätigt, dass folgende Betriebsmittel die Voraussetzungen für die Aufnahme in die **Betriebsmitteldatenbank für die biologische Landwirtschaft in Österreich** erfüllen.

Die Aufnahme der Produkte in die Datenbank erfolgte aufgrund der Angaben des Anmelders. Die bewertende Stelle haftet nicht für den Einsatz der gelisteten Produkte.

Firma: **Spower GmbH & Co. KG**
Tuchmacherstraße 16
84367 Tann

Internet: www.spower-bio.de

Produkt: Spower BioAktiv
Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioAktiv+
Blatt- und Spurenelementdünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioKali
K-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

03.11.2020

Produkt: Spower BioKali+
Düngemittel, Komposte, Erden und
technische Materialien

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioLife
Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioLife+
Blatt- und Spurenelementdünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioMag
Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

03.11.2020

Produkt: Spower BioMagK
Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioMais
P-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioMais+
P-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioN
N-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA: Nicht erlaubt!
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

03.11.2020

Produkt: Spower BioN (A)
N-reiche Dünger

Kommentar Anbieter: organischer Stickstoffdünger mit Schwefel, Kalzium, Bor und Molybdän

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA: Genehmigung vor Zukauf!
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioN+
N-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA: Nicht erlaubt!
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioNK
N-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA: Nicht erlaubt!
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioNP
N-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA: Nicht erlaubt!
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

03.11.2020

Produkt: Spower BioNP+
N-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA: Nicht erlaubt!
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioNPK
Mehrnährstoffdünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA: Nicht erlaubt!
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioNPK+
N-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA: Nicht erlaubt!
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioP
P-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

03.11.2020

Produkt: Spower BioP+
P-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioPK
P-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioPK+
K-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioWiese
P-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

03.11.2020

Produkt: Spower BioWiese+
P-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA: Nicht erlaubt!
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BioWiese++
P-reiche Dünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BorKupfer
Blatt- und Spurenelementdünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BorMo
Blatt- und Spurenelementdünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

03.11.2020

Produkt: Spower BorZink
Blatt- und Spurenelementdünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022

Produkt: Spower BorZinKu
Blatt- und Spurenelementdünger

Das Produkt wurde auf Basis folgender Verordnungen / Richtlinien geprüft:

BIO AUSTRIA
VO (EG) 834/2007 idgF

Diese Erklärung ist gültig bis: 31.01.2022
