



Bundesamt für  
Ernährungssicherheit

p.A. Österreichische Agentur für Gesundheit  
und Ernährungssicherheit GmbH  
Spargelfeldstraße 191, A-1220 Wien

CrazyHills GmbH  
Wassergasse 10/3  
  
1030 Wien

**Datum:** 02.03.2021  
**Kontakt:** Mag. Astrid Sibitz  
**Tel.:** +43 050 555 DW 32352  
**E-Mail:** [duengemittel@baes.gv.at](mailto:duengemittel@baes.gv.at)  
**Sachbearb.:** Dipl.-Ing. Erwin Pfundtner  
**DocID AGES:** BAES-DMT-2021-121 (21024128-002)

Sehr geehrte Damen und Herren,

**Bestätigung über die Konformität des Produktes „SPARK“, ein „Pflanzenhilfsmittel  
einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994“ mit den Bestimmungen des  
Düngemittelgesetzes 1994 BGBl. Nr. 513/1994 idgF und Düngemittelverordnung  
BGBl. II Nr. 100/2004 idgF.**

es wird hiermit bestätigt, dass das Produkt „SPARK“, ein „Pflanzenhilfsmittel einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994“ hinsichtlich der vorgelegten Kennzeichnung den Bestimmungen des Düngemittelgesetzes 1994 BGBl. Nr. 513/1994 idgF und Düngemittelverordnung BGBl. II Nr. 100/2004 idgF entspricht.

Ein der geprüften Kennzeichnung entsprechendes Produkt ist hinsichtlich der formalen Kriterien in Österreich verkehrsfähig.

Das gegenständliche Produkt wurde keiner analytischen Prüfung unterzogen.  
Diese Konformitätsbestätigung gibt keine Auskunft darüber, ob das gegenständliche Produkt in Österreich für den Endnutzer bereitgestellt worden ist.

Für den Direktor  
des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

Mag. Astrid Sibitz

Beilage: Prüfbericht, Kennzeichnung des gegenständlichen Produktes mit Siegel





**Bundesamt für  
Ernährungssicherheit**

p.A. Österreichische Agentur für Gesundheit  
und Ernährungssicherheit GmbH  
Spargelfeldstraße 191, A-1220 Wien

CrazyHills GmbH  
Wassergasse 10/3  
  
1030 Wien

**Date:** 02.03.2021  
**Contact:** Mag. Astrid Sibitz  
**Tel.:** +43 050 555 DW 32352  
**E-Mail:** [duengemittel@baes.gv.at](mailto:duengemittel@baes.gv.at)  
**Consultant:** Dipl.-Ing. Erwin Pfundtner  
**DocID AGES:** BAES-DMT-2021-021 ( )

**Certificate of conformity of the product “SPARK”, a “Plant Biostimulant registered according the fertiliser law 1994” according to the Fertilizers Act 1994 BGBl. Nr. 513/1994 as amended and Fertilizers Regulation BGBl. II Nr. 100/2004 as amended.**

Dear Sir or Madam,

hereby the Austrian Federal Office for Food Safety certifies that the product “SPARK”, a “Plant Biostimulant registered according §9a of the Austrian fertiliser law 1994” complies with the legal requirements of the Austrian Fertilizers Act 1994 BGBl. Nr. 513/1994 as amended and Fertilizers Regulation BGBl. II Nr. 100/2004 as amended.

A product corresponding with the verified declaration is marketable in Austria according to formal criteria.

No analyses were performed for the indicated product.

This certificate gives no information if the indicated product is placed on the market in Austria.

On behalf of the Director  
of the Austrian Federal Office for Food Safety:



Mag. Astrid Sibitz

Enclosed: analysis report, declaration of the corresponding product with the official label



**Bundesamt für Ernährungssicherheit** | [www.baes.gv.at](http://www.baes.gv.at)  
p.A. Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | 1220 Wien | Österreich  
DVR: 0014541 | BAWAG P.S.K. AG | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW

02.03.2021



21024128-002  
DN-PFLHILFSA  
SPARK  
SPARK !!

21024128-002



# SPARK PLANT THE SPARK FOR AN ORGANIC REVOLUTION

ORGANIC  
FLOWERING STIMULANT

**SPARK IS A BIOSOLUBLE LIQUID** that is according to the EU regulation (EC) No. 853/2004, is not initially available for organic use. It is not initially approved according to EU Directive 90/269 FOR HOBBY GARDENING, HORTICULTURE AND AGRICULTURE.

**GUARANTEED ANALYSIS**

5%	Organic matter
0.2%	(N) Nitrogen (total)
0.02-2%	(N) Organic nitrogen
2.0-11%	(P2O5) Phosphorus (total)
1-3%	(K2O) Potassium oxide, water-soluble

**RAW MATERIALS**  
Sourced (except from a vegetable origin) from a plant.

**RECOMMENDATION FOR USE**  
For the best results use SPARK at least once per week. Begin application upon first steps of flowering.

SPARK can be added to your watering container, used with a nee-tee bottle or sprayer, a siphon mixer, through drip irrigation or hydroponic systems. Shake well before use. Do not overuse.

**General feeding:**  
Mix 50 ml of SPARK per 1000 ml of water. Application with each watering or as needed.

**Supplemental Foliar Feeding:**  
Mix 50 ml of SPARK per liter. Apply weekly or as needed during the growing season of plants or weekly. Do not apply with plants on the direct light.

\*This recommendation varies according to soil characteristics and local conditions. Recommendations are not intended to replace the recommendations of local agricultural extension services. See the package for detailed application recommendations on all our products.

[WWW.CRAZYHILLS.COM](http://WWW.CRAZYHILLS.COM) (TOWNSHIPS)

Store dry and frost-free at 5°C and below. 25°C in a tightly closed container, protected from sunlight and out of reach of children and animals. Allow at least 2 days between last application and harvest. Do not spray on animals or plants. Do not use in hot areas. Do not use in the last 4 months of pregnancy on the bottle.

**SPARK WIRD ALS PFLANZENHILFSMITTEL EINGESTUFT** (eingestuft gemäß § 97a DVG 1994). SPARK IST GEEIGNET FÜR HOBBYGARTENBAU, GARTENBAU UND LANDWIRTSCHAFT und ist gemäß Biozidverordnung (Reg. Nr. 853/2004) für den biologischen Landbau (90/269) genehmigt.

**WERTBESTIMMENDE INHALTSSTOFFE**

5%	Organische Substanz
0,2%	(N) Stickstoff, gesamt
0,02-2%	(N) Organischer Stickstoff
2,0-11%	(P2O5) Phosphor, gesamt
1-3%	(K2O) wasserlösliches Kalium

**AUSGANGSSTOFFE**  
Alle natürlichen Wasser

**SACHGERECHTE ANWENDUNG**  
SPARK kann ergänzend zu anderen, bereits SPARK für den biologischen Landbau zugelassenen Produkten (wie z.B. Düngemitteln) verwendet werden. SPARK kann bei ersten Anzeichen der Blütephase mit der Anwendung eingesetzt werden. Auch das Applizieren mit einem Sprühgerät oder durch Tropfbewässerungssysteme ist möglich. Bei Kanälen, Brunnen, Teichen, Hydrokulturern verwenden \* Vor der Anwendung gut schütten. \* Nicht filtern lassen.

**Wichtige Hinweise:**  
Zu 50 ml SPARK Wasser mit 1 Liter Wasser geben. SPARK kann bei Bedarf weiter verdünnt werden. SPARK ist nicht für den Einsatz mit dem Mischspray-Mix, für den biologischen Landbau zugelassen. SPARK ist nicht für den Einsatz in heißen Klimaten geeignet. \* Bitte beachten die Hinweise zum Inhalt des Produktes.

**Spezielle Anmerkungen:**  
SPARK ist nicht für den Einsatz mit dem Mischspray-Mix, für den biologischen Landbau zugelassen. SPARK ist nicht für den Einsatz in heißen Klimaten geeignet. \* Bitte beachten die Hinweise zum Inhalt des Produktes.

**Produktions- und Vertriebsinformationen:**  
Produziert in Österreich, importiert in die EU in der EU durch Crazy Hills. SPARK ist ein Produkt der Crazy Hills. [WWW.CRAZYHILLS.COM](http://WWW.CRAZYHILLS.COM)

**Herstellereigenschaften:**  
Produkt, Licht und frostfrei bei 5°C und unter 25°C lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Angewandte unzerstörbare Verpackungen. \* Spalte- und Sprühgerät mit Inneventil. \* Verzicht auf den letzten Applikation mit dem letzten Lager. \* Produkt nicht in Abwasser oder in Regenwasser gelangen lassen. \* Bestimmen der Bestimmungsmittelgenverhältnisse.

**HERSTELLER / MANUFACTURER**  
**CRAZY HILLS GMBH**  
Wassergasse 10/2, 1030 Wien, Austria.  
[WWW.CRAZYHILLS.COM](http://WWW.CRAZYHILLS.COM)

Made with ♡ by **CRAZY HILLS G.M**  
[WWW.CRAZYHILLS.COM](http://WWW.CRAZYHILLS.COM)

106 Kg @ = 1L



01 745178 || 412704 15