

Diese neue Technologie schützt Bienen auch vor Schädlingen wie Varroamilben u. a., was sich aber im Praxistest noch erhärten wird. Hier ein Auszug von Pflanzenschutzmitteln und diversen Chemikalien, die gehandhabt werden, sowie die typischen Fressfeinde. Umfassende Details mit den intensiven Testergebnissen und Ausarbeitungen des BESA Instituts in Österreich sind auf unserer Website:

<https://protectpro.info/bienen-schutz/>

BIENEN FRESSFEINDE:

AMEISEN
BEUTEKÄFER
BIENENFRESSER
BIENENSCHÄDLINGE
FELDAMEISEN
HONIGFRESSER
KLEPTOPARASITISMUS
MÄUSE
SPITZMÄUSE
VÖGEL
WALDAMEISEN
WESPEN

VERWENDETE CHEMIKALIEN:

AKARIZIDE
ALGIZIDE
ARBORIZIDE
AVIZIDE
BAKTERIZIDE
FUNGIZIDE
HERBIZIDE
INSEKTIZIDE
MOLLUSKIZIDE
NEMATIZIDE
NEONIKOTINOIDE
PESTIZIDE

POSITIONSPESTIZIDE

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ON, NACL
1,3,5-TRIS(2-HYDROXYETHYL)-HEXAH
2-HYDROXYMETHYL-2-NITRO-1,3-PROP
7-ETHYLBICYCLOOXAZOLIDIN
BENZOTRIAZOL
BENZYLHEMIOFORMAL
CHLORACETAMID
CHLOROXYLENOL
CVHLOOROCRESOL (PCMC)
DIBROMODICYANOBTAN
DIQUATDIBROMID
GENMANIPULIERTE SUBSTANZEN
GVO-CHEMIKALIEN
GVO-SUBSTANZEN
GVO-TOXINE
GEN-MAISSORTEN,
GEN-GETREIDESORTEN
GEN-PFLANZEN
GLUFOSINAT
GLYPHOSAT
IODPROPINYLCARBOMAT
METHYL-BIS/METHYLOXAZOLIDIN
NITROBUTYL/MORPHOLIN/ETHYL
NEONICOTINOIDE
NEONICOTINOID-INSEKTIZIDE
OCTYLISIOTHIAZOLINON
TRICLOSAN

Literaturhinweise

<https://protectpro.info/geopathische-zonen/>

<https://protectpro.info/besa-zertifizierung/>

<https://www.besserer-imkerhonig.de/siebenstern/>

<http://schintlinghorny.de/der-bien/>

<https://lebensraumsachsen.de/buchtip/der-bien-im-siebenstern/>

<http://www.lebensnetz.org/empfehlung/der-bien-im-siebenstern>

Der Bien im Siebenstern von Volker von Schintling-Horny, LSH Verlag