

XPOWER onkruidbestrijding

ZELFDE EFFECT ALS
BIJ GEBRUIK GLYFOSAAT

HERGROEI NAGENOEG
UITGESLOTEN

STANDAARD
TREKKER OPBOUW

GEEN IMPACT OP
DE OMGEVING

XPOWER OPLOSSING IN HET KORT

De impact van chemische bestrijdingsmiddelen op het milieu is niet te onderschatten. Een innovatieve bestrijdingswijze voor onkruid is elektrocutie van onkruid. Door de planten een elektrische schok toe te dienen wordt een zelfde effect bereikt als bij het gebruik van glyfosaat. De cellen in de planten worden vernietigd waardoor het onkruid afsterft.

XPOWER

Door planten een elektrische schok toe te dienen wordt een zelfde effect bereikt als bij het gebruik van glyfosaat. Cellen in planten worden vernietigd waardoor het onkruid afsterft.



XPOWER KENMERKEN

- Snelle werkwijze.
- Elektrocutie van onkruid.
- Zelfde effect als bij gebruik glyfosaat.
- De cellen in de onkruidplanten worden vernietigd waardoor onkruid afsterft.
- Geen residuen in de grond.
- Grond wordt niet beroerd.
- Nagenoeg geen kans op erosie.
- Geen impact op de omgeving.
- Geschikt voor sierteelt, fruitteelt, boomkwekerijen en biologische teelt.
- Er kan zowel vollelds als in stroken worden gewerkt.

XPOWER onkruidbestrijding

ZELFDE EFFECT ALS BIJ GEBRUIK VAN BESTRIJDINGSMIDDELEN

In tegenstelling tot andere alternatieve manieren van onkruidbestrijding, zoals hetelucht- of infraroodschroeien, worden de ondergrondse plantendelen ook geraakt door de AGXTEND XPower. Het systeem heeft verder geen impact op de omgeving. Er blijven geen residuen achter in de grond en de grond zelf wordt ook niet beroerd waardoor er nagenoeg geen kans is op erosie.

De AGXTEND XPower bestaat uit 2 delen om op een trekker op te bouwen. Achteraan de trekker bevindt zich de generator en stuursystemen.

XPOWER GEEN KANS OP EROSIE VOORDELEN

Ondergrondse plantendelen worden door de AGXTEND XPower ook geraakt. Het systeem heeft verder geen impact op de omgeving. Er blijven geen residuen achter in de grond en de grond wordt ook niet beroerd, waardoor er nagenoeg geen kans is op erosie.

AGXTEND

AGXTEND XPOWER
www.agxtend.com

