



Perforador para perejil gigante

Control eficaz y ergonómico del perejil gigante



Meet the difference

Elimine el perejil gigante desde la raíz

El perejil gigante se encuentra cada vez más en las zonas rurales y su presencia se empieza a considerar un problema, en parte debido al efecto nocivo en la piel y los ojos que produce la sustancia tóxica presente en la savia de la planta. Entre estas enormes plantas no crece ningún cultivo. El suelo se empobrece y se vuelve sensible a la erosión. A lo largo de las vías fluviales, este es un problema importante para los muros, diques y defensas contra inundaciones.

Desde agosto de 2017, el perejil gigante se encuentra en la lista de especies invasoras de la Unión Europea. La lucha contra el perejil gigante es obligatoria en todos los países de la Unión Europea.



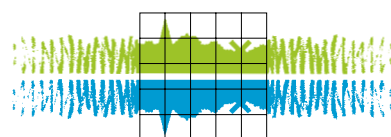
El perforador para perejil gigante

Para que el control sea aún más eficaz, en colaboración con Landschapsbeheer Flevoland, se ha desarrollado un perforador manual para eliminar las raíces: el perforador para perejil gigante.

El cuerpo del perforador, con una longitud de 33 cm, tiene un diámetro de 89 mm. El perforador de una pieza tiene una longitud total de 111,4 cm. El perforador es fácil de vaciar con una espátula curva (art. n.º: 04050120).

Para una lucha eficaz contra la planta se utiliza el perforador para perejil gigante, además de los métodos de control existentes: escardado, siega y pastoreo. El perforador para perejil gigante elimina de forma ergonómica y eficaz las raíces del perejil gigante, para que la planta no vuelva a germinar.

Use ropa protectora mientras se procede a eliminar el perejil gigante. Piense en usar guantes, pantalones largos y manga larga. Muchas personas son sensibles a la sustancia tóxica del perejil gigante.



Landschapsbeheer Flevoland
Zorg voor ons landschap



Eijkelp
kamp
Soil & Water

Nijverheidsstraat 30
6987 EM Giesbeek
Les Pays-Bas

T +31 313 880 200
E info@eijkelp.com
I www.eijkelp.com

Eijkelp Soil & Water se réserve le droit de modifier des spécifications à la suite de développements techniques et ce, sans avis préalable.