

Teszt

Gyomirtás cukorrépa esetében

A fenmedifám felezési ideje magas pH-értékek mellett rendkívül gyors.

A cukorrépán végzett gyomirtási kísérletek tehát ugyanazt a tendenciát mutatják, mint a többi vizsgálat, vagyis hogy a permetvíz pH-értékének csökkentése növeli a biztonságot és a hatást, miközben megakadályozza a fűvőkák elzáródását.

A kísérletek során a permetezési körülmények optimálisak voltak, ami az egyes permetezések kiemelkedő hatékonyságát eredményezte. Az egyes kezelések közötti különbség tehát kisebb, mint amekkora kevésbé optimális körülmények között lett volna.

Előzetes következtetés

A vizsgálatok során a Bio pH Control 12,5%-kal növelte az alkalmazott gyomirtó szerek hatását, és az alkalmazás három órás késleltetése esetén a Bio pH Control pH-jának csökkentésével a hatás 66,6%-kal javult.



Fenmedifám	Közvetlenül permetezve		
	Egész %-ban	Fele %-ban	pH
Fenmedifám + Metamitron + Olaj + Bio pH Control %-ban	90	70	3
Fenmedifám + Metamitron + Olaj %-ban	80	70	7.5
A Bio pH Control hozzáadott hatása %-ban	12,5	0	

Fenmedifám	3 óra elteltével permetezve		
	Egész %-ban	Fele %-ban	pH
Fenmedifám + Metamitron + Olaj + Bio pH Control %-ban	80	50	3
Fenmedifám + Metamitron + Olaj %-ban	50	30	7.5
A Bio pH Control hozzáadott hatása %-ban	60	66.6	

Egész adag:

1 l fenmedifám + 1 kg metamitron + 0,25 l olaj.

Fél adag:

0,5 l fenmedifám + 0,5 kg metamitron + 0,25 l olaj.

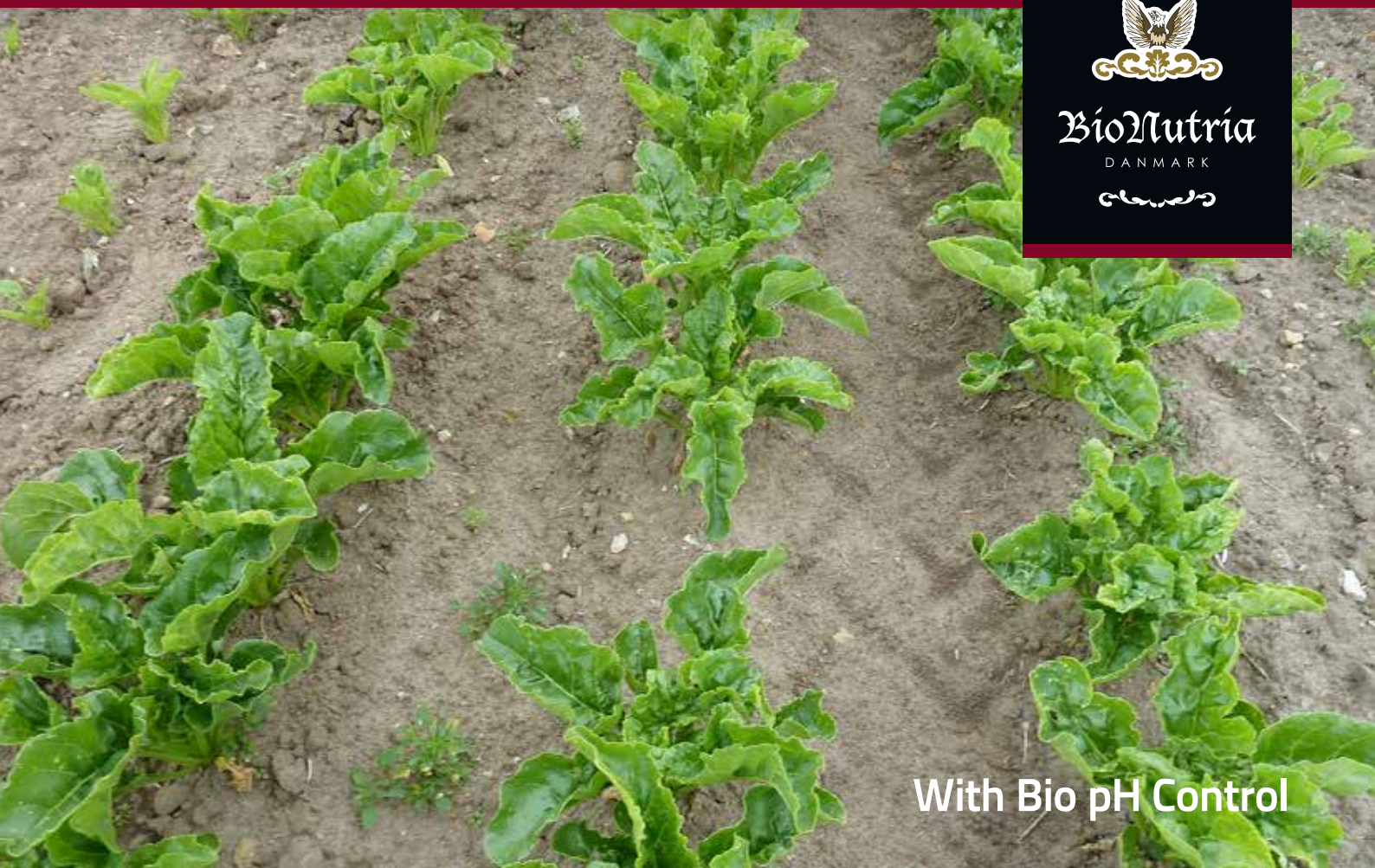


Bio pH Controllal (bal) és Bio pH Control nélkül (jobb) végzett kezelés. Mindkét kezelésre 3 órás késleltetéssel került sor. Három kezelést végeztünk körülbelül 7 napos időközönként.

A vizsgálatot az Agrolab 2023 végezte.



BioNutria
DANMARK



With Bio pH Control



Without Bio pH Control

A minőség nem kerül pénzbe – hanem kifizetődik!

bionutria.hu