

pH PROTECT



pH PROTECT

Termék típusa	Növényvédőszer - hatásfokozó		
Összetétel	Hatóanyag	m/m%	g/l
<i>Ásványi hatóanyag</i>	Nitrogén (N)	3,1	3,8
	Foszfor (P ₂ O ₅)	23,7	28,7
Fajsúly			1210
Fizikai megjelenés	Sötétbordó színű folyadék		
Kémhatás (pH)	2	Oldhatóság	
Kiszerezés	1 l-es flakon	10 l-es műanyag kanna	
Felhasználás mód	Növényvédelmi kezeléssel során a növényvédelemhez felhasznált víz minőségének javítására a kezelés hatékonyságának biztosítására.		
Dózis	0,5 – 1,5 l/1000 l víz (a permetezővíz kémhatásától függően)		
Hatása	<ul style="list-style-type: none">- a növényvédőszernek többségének pH-igénye jelentősen alacsonyabb, mint a növényvédelemhez használt víz kémhatása. A pH PROTECT a növényvédelmi kezelések hatékonyságát fokozza a víz keménységének és kémhatásának befolyásolásával- a termék a permetlében színváltozást okoz, mely egyszerűvé teszi a kívánt pH beállítását- tapadásfokozó tartalma javítja a hatóanyagok felületi felszívódását és esőállóságát- diszpergáló hatása javítja a permetlé homogenitását, csökkenti az ülepedést- használatával javul a növényvédő szerek hatása és hatástartama, csökkenhet a hatóanyagfelhasználás és adott esetben a kezelések száma		
Használata kiemelten indokolt	<ul style="list-style-type: none">• Növényvédelmi kezelések hatástalansága esetén• A növényvédelemhez használt víz gyenge minősége esetén• Glifozát hatóanyag használatakor		



pH PROTECT



Kiemelt termék előnyök

- | | |
|----------------------------------|--|
| <i>Hatékonyabb növényvédelem</i> | A permetlé minőségének javításával jelentősen növelhető a növényvédelem hatékonysága |
| <i>Költséghatékonyság</i> | Egy átlagos növényvédelmi kezelés költségéhez mérten töredék áron javíthatjuk a vízminőséget |
| <i>Diszpergáló hatás</i> | A pH PROTECT javítja permetlé stabilitását |
| <i>Tapadásfokozás</i> | A pH PROTECT a kijuttatás után is segíti a hatóanyagok hatását és hatástartamát |
| <i>Egyszerű használhatóság</i> | A vízben kialakuló színreakció miatt a víz kezelése jól kontrollálható |