

Perfect pH



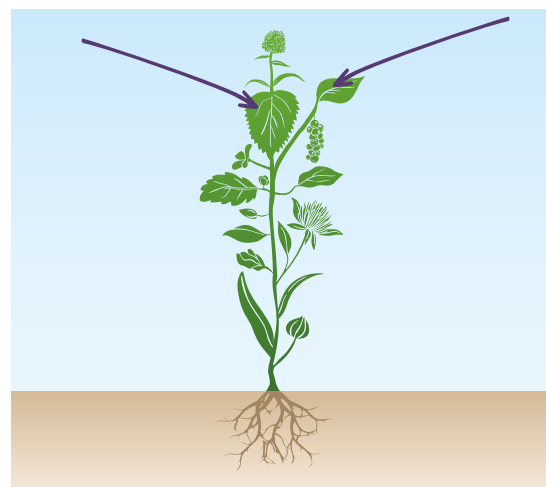
A termék célja az oldatokhoz használt víz pH értékének beállítása. A permetezéshez használt növényvédő szerek és bizonyos műtrágyák többségének a pH-ja meghaladja a 7-es értéket, ami lerakódásokat okoz az oldatokban, és a hatóanyagok rosszabb felszívódását eredményezi. A készítményben használt sav erősen savasítja az oldatot. A felhasználási arány alacsony, így gazdaságosan és hatékonyan használható nagy oldatmennyiségek készítéséhez.

ELŐNYÖK:

- hatékonyan szabályozza az oldat pH-értékét,
- javítja a permetezett növény fedését,
- fokozza a tápanyagok felszívódását, csökkenti a peszticidvesztéséget.

ÖSSZETÉTEL

	Mennyiség %	Mennyiség g/l
Kén (SO ₃)	40,0	600
Kén (S)	16,0	240
Nitrogén (N)	14,0	210
pH (1:10 H ₂ O)	0-0,02	
Sűrűség 20 °C, g/m	1,45-1,55	



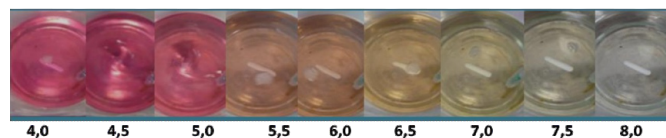
ALKALMAZÁS

A permetezéshez használt víz kezdeti pH-értékétől függően, különböző adagokat kell használni: 15-50 ml/ 100 liter víz.

KOMPATIBILITÁS

A PerfectpH a peszticideket és a műtrágyákat tartalmazó oldatok elkészítése előtt a víz savasítására használható. Először töltsse bele a PerfectpH-t, mérje meg az oldat pH-értékét, majd adja hozzá a további termékeket.

SZÍNSKÁLA



CSOMAGOLÁS



Black Pearl L Fulvo

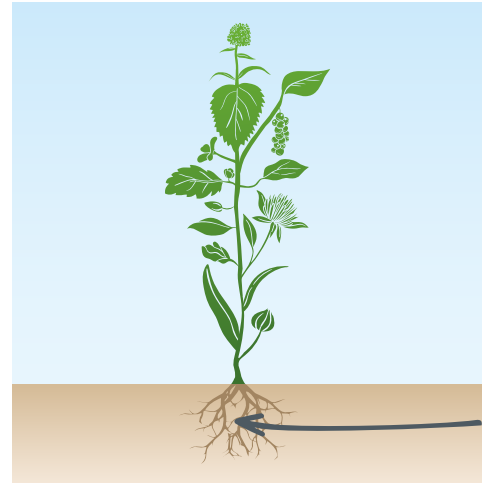


A Black Pearl L Fulvo egy olyan műtrágya, amelyet **a növény táplálására** és a fő trágyázás kiegészítésére terveztek. A folyékony szerves trágya növényi anyagokból készül, és célja a talaj fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak javítása. Az IKAR Black Pearl L Fulvo használatával a magvak jobban csíráznak, a növények több zöldtömeget és aktívabb gyökérzetet fejlesztenek, valamint javul a levegő- és vízellátásuk, ami a növények korábbi és intenzívebb növekedését eredményezi.

Fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságaiknak köszönhetően a fulvosavak aktiválják és javítják a talaj mikroflóra és mikrofauna vitalitását, és fokozzák az aktivitást. Pozitívan befolyásolják a magcsírázást, erősítik a gyökérzet növekedését (különösen a mélyen lévő gyökereket), fokozzák a növények immunitását, növelik a betegségekkel szembeni ellenálló képességüket, és segítik a mikrotápanyagok talajból való felvételét. A fulvosavak peszticidekkel együtt alkalmazva fokozhatják a peszticidek hatékonyságát.

ELŐNYÖK:

- növeli a további szárfejlődést, segíti az ágképződést, és segíti a gyökérrendszer fejlődését,
- növeli a szárazsággal szembeni ellenálló képességet,
- növeli a gombás betegségekkel szembeni ellenálló képességet,
- biztosítja a növények tápanyagegyensúlyát,
- javítja a termés és a gyümölcs minőségét.



ÖSSZETÉTEL

	Mennyiség %	Mennyiség g/l
Teljes huminsavkivonat	45	570
Fulvosavak	45	570
Nitrogén (N)	3	38
Kálium (K ₂ O)	4	51
Szerves anyagok	50	
pH(1:10H ₂ O)	6,0-6,5	
Sűrűség 20°C, g/m	1,25-1,3	

CSOMAGOLÁS

