

# PerfectStick



Az IKAR PerfectStick egy **behatoló** anyag, amely nem mérgező és környezetbarát, és az alkalmazott termékek jobb felszívódása, valamint levéltrágyázáskor az anyag felszívódásának és hatékonyságának növelésére használható. **Szilíciumalapú** termék, amelyet az oldatok (növényvédő szerek és levéltrágyák) felszívódásának fokozására terveztek. A termék javítja az oldat behatolását és terjedését a levél felületén - a kutikulán - keresztül.

## ÖSSZETÉTEL

Poliéterrel módosított sziloxán  
pH (1:10 H<sub>2</sub>O)  
Sűrűség 20 °C, g/m

Mennyiség % Mennyiség g/l

|             |            |
|-------------|------------|
| <b>80,0</b> | <b>800</b> |
| 5,0-7,0     |            |
| 1,01-1,03   |            |

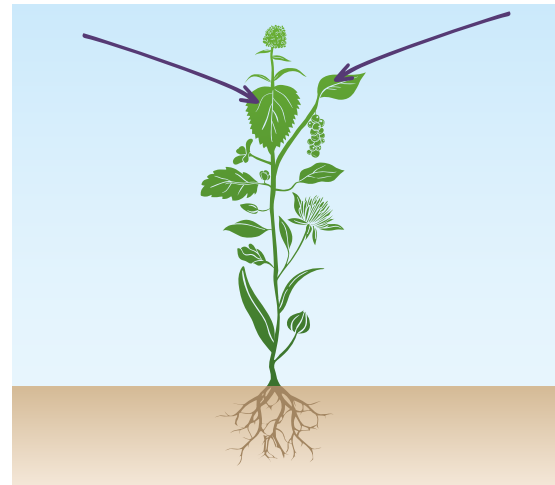
## AJÁNLÁSOK

Növényvédő szerekkel és folyékony műtrágyákkal oldatként használható, bekeveréskor az alábbi szabványos arányokat kell alkalmazni:

| PerfectStick                     |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Növény                           | Adagolás           |
| Növekedésszabályozók             | 3-6 ml/100 l víz   |
| Gyomirtó szerek, gombaölő szerek | 6-20 ml/100 l víz  |
| Levélzet                         | 10-20 ml/100 l víz |

## KOMPATIBILITÁS

A PerfectStick a műtrágyák és növényvédő szerek többségével keverhető, réz- kén- vagy olajtartalmú termékekkel azonban nem használható. A keverés növelheti az agrokémiai anyagoknak való kitettséget, és fitotoxicitást okozhat. Mivel egyes termékek reagálnak a víz pH-értékére és a vízben lévő magnézium mennyiségére, azt javasoljuk, hogy bekeverés előtt a keveréket csak kis mennyiségű vízben készítse el.



## CSOMAGOLÁS



# Perfect pH



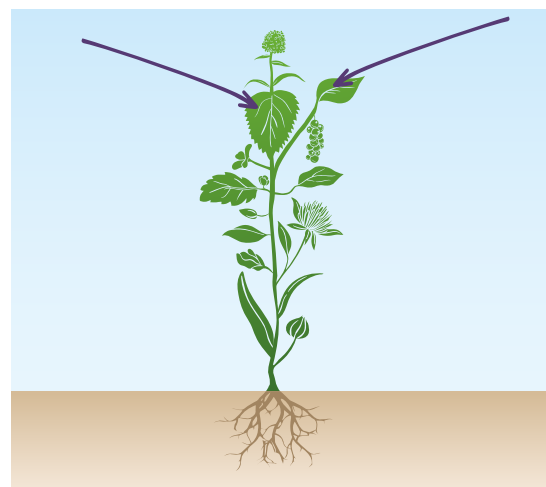
A termék célja az oldatokhoz használt víz pH értékének beállítása. A permetezéshez használt növényvédő szerek és bizonyos műtrágyák többségének a pH-ja meghaladja a 7-es értéket, ami lerakódásokat okoz az oldatokban, és a hatóanyagok rosszabb felszívódását eredményezi. A készítményben használt sav erősen 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 <sub>3</sub> )      | 40,0        | 600           |
| Kén (S)                     | 16,0        | 240           |
| Nitrogén (N)                | 14,0        | 210           |
| pH (1:10 H <sub>2</sub> O ) | 0-0,02      |               |
| Sűrűség 20 °C, g/m          | 1,45-1,55   |               |



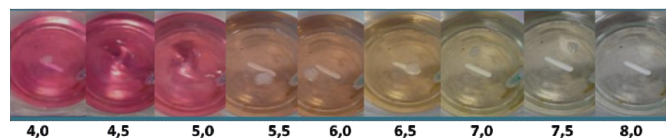
## ALKALMAZÁS

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 töltsé bele a PerfectpH-t, mérje meg az oldat pH-értékét, majd adja hozzá a további termékeket.

## SZÍNSKÁLA



## CSOMAGOLÁS

