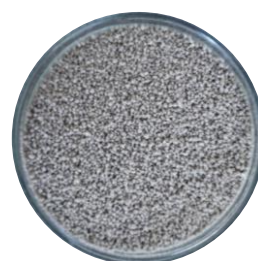


# GERMINATOR P-SECURE



|                                      |   |                   |      |
|--------------------------------------|---|-------------------|------|
| <b>Termék típusa</b>                 | mikrogranulált startertrágya  |                   |      |
| <b>Összetétel</b>                    | Hatóanyag   | m/m%              | g/kg |
| <i>Ásványi hatóanyag</i>             | Nitrogén (N)  | 10                | 100  |
|                                      | Foszfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )  | 35                | 350  |
|                                      | Kén (SO <sub>3</sub> )  | 5                 | 50   |
|                                      | Magnézium (MgO)   | 2                 | 20   |
|                                      | Cink (Zn)   | 1,98              | 19,8 |
| <i>Hatékonyságnövelő anyag</i>       | P-SECURE  |                   |      |
| <b>Fizikai megjelenés</b>            | valódi mikrogranulátum<br>szemcseméret: 0,5-1 mm  |                   |      |
| <b>Fajsúly</b>                       | 0,93 g/dm <sup>3</sup>  |                   |      |
| <b>pH vizes oldatban (10%)</b>       | 5,5   |                   |      |
| <b>Kiszerezés</b>                    | 20 kg zsák  | 1 paletta 1000 kg |      |
| <b>Felhasználás mód</b>              | vetéssel, ültetéssel egy menetben, közvetlen a mag, illetve a gyökér alá, mellé.  |                   |      |
| <b>Dózis</b>                         | kukorica, napraforgó  | 15-25 kg/ha       |      |
|                                      | kalászosok, repce   | 20-25 kg/ha       |      |
|                                      | zöldségfélék  | 30-50 kg/ha       |      |
| <b>Hatása</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>- a mag közvetlen közelébe juttatva a csírázás után gyors foszforfelvételt biztosít a kezdeti megerősödéshez</li><li>- elkerülhető az egyenetlen foszforelérhetőség miatti kezdeti heterogén fejlődés</li><li>- a termékben lévő P-SECURE savanyú talajban megköti az oldott alumínium- és vasionokat, meszes talajban pedig a kalciumionokat, ezáltal védi a foszforhatóanyagot a lekötődéstől és biztosítja annak zavartalan elérhetőségét</li><li>- a javasolt dózis alkalmazásával 4-6 héten keresztül biztosítja a növények foszfor szükségletét</li></ul> |                   |      |
| <b>Használata kiemelten indokolt</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Heterogén területekre</li><li>• Foszforhiányos területekre</li><li>• Savanyú vagy túlzottan meszes talajokra</li><li>• Hideg talajokra</li><li>• Korai vagy túl kései vetéshez</li><li>• Intenzív növénytermesztéshez</li></ul>   |                   |      |



GERMINATOR P-SECURE



# GERMINATOR P-SECURE



## Kiemelt termék előnyök

### *Magas minőség*

A termék pormentes, tapadásgátlót tartalmaz, ami megakadályozza a szemcsék összeállását, így biztosítja az akadálymentes felhasználást. A professzionális mikrogranulálási technológiának és a homogén szemcseméretnek köszönhetően a termék folyamatosan egyenletesen adagolható és nem boltozódik.

### *Foszfor védelem*

Savanyú, illetve túlzottan meszes talajban a foszfor könnyen leköttődik és a műtrágyával kijuttatott hatóanyag felvehetőségét is gátolja. Ez ellen jelent megoldást a P-SECURE foszforvédelem, amely biztosítja a foszfor felvehetőségét.