

| DIFESA Arachide 2025 v1       |                                     |   |  |                                  |   |  |  |                           |   |                                    |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|--|----------------------------------|---|--|--|---------------------------|---|------------------------------------|
| Avversità                     | Nome latino                         | Criteri di intervento:<br>vincoli   | Criteri di intervento:<br>consigli   | Sostanza attiva                  | S.a. non sogg.<br>alle limit.<br>d'uso per avv. | (1) n. max.<br>interv. per<br>singola s.a.<br>indip. dall'avv. | (2) n. max.<br>interv. per<br>gruppo di s.a.<br>indip. dall'avv. | Coeff. di<br>ponderazione | Limitazioni d'uso e note  | Limitazioni d'uso per<br>avversità |
| PATOGENI TELLURICI            |                                     |   | Impiegare seme conciato.   |                                  |   |  |  |                           |   |                                    |
| PERONOSPORA DELL'<br>ARACHIDE | <i>Mycosphaerella<br/>berkeleyi</i> | Interventi chimici:<br>- si consigliano 2-3<br>interventi distanziati di 7<br>- 8 giorni. | Interventi agronomici:<br>- ampie rotazioni colturali<br>- ricorso a seme sano<br>proveniente da colture non<br>colpite dalla malattia<br>oppure conciato. | <b>Prodotti rameici</b>          | Si  |  |  |                           | 28 kg/ha in 7 anni. Non<br>superare il quantitativo<br>medio di 4 kg/ha di rame<br>all'anno |                                    |
| ANTRACNOSI                    | <i>Ascochyta<br/>arachidis</i>      | Interventi chimici:<br>- si consigliano 2-3<br>interventi distanziati di 7<br>- 8 giorni. | Interventi agronomici:<br>- ampie rotazioni colturali<br>- ricorso a seme sano<br>proveniente da colture non<br>colpite dalla malattia<br>oppure conciato. | <b>Prodotti rameici</b>          | Si  |  |  |                           | 28 kg/ha in 7 anni. Non<br>superare il quantitativo<br>medio di 4 kg/ha di rame<br>all'anno |                                    |
| MARCIUMI RADICALI             | <i>Rhizoctonia spp.</i>             |   |  | <i>Trichoderma<br/>harzianum</i> | Si  |  |  |                           |   |                                    |