

## QUANTITATIVI DI SEME CONSIGLIATI DA SOTTOPORRE AD ANALISI FITOPATOLOGICHE

### FUNGHI 500 SEMI

ECCEZIONI:	
<i>Cercospora spp</i>	1.000 semi
<i>Albugo spp</i>	1.000 semi
<i>Peronospora belbahrii</i> (basilico)	10.000 semi
<i>Urocystis spp</i>	1.000 semi
<i>Puccinia spp</i>	1.000 semi

### VIRUS 2000 SEMI

ECCEZIONI:	
LMV (lattuga)	10.000 semi
Pomodoro (virus e viroidi)	3.000 semi

### BATTERI 10000 SEMI

ECCEZIONI:	
<i>Xanthomonas campestris</i> (brassiche)	30.000 semi consigliati
Fagiolo	5.000 semi
Pisello	5.000 semi
<i>Liberibacter solanacearum</i> (carota)	20.000 semi

**HAI UN DUBBIO? CHIAMACI ALLO 0541 747028 (lun – ven h 9.00 – 18.00)**

**NOTE:**

- A parte poche eccezioni, i quantitativi di seme per la stessa tipologia di patogeno non si devono sommare (per esempio, per uno o più batteri campionare sempre 10.000 semi)
- I quantitativi di seme indicati sono quelli consigliati dai più importanti Enti internazionali; VerdelaB analizza anche campioni inferiori, ma riporta sempre la quantità di seme analizzata sul referto dell'analisi.
- L'analisi su un campione di seme può essere considerata rappresentativa del lotto di origine solo se il seme è stato campionato correttamente e se il numero di semi prelevati è uguale o superiore a quello indicato, ad eccezione di lotti molto piccoli; per lotti molto grandi si consiglia di preparare più campioni.

