



# SUBSTRATI PROFESSIONALI



Substrato      Utilizzo      Struttura      Diametro vasi      Torba bionda      Torba nera      Argilla      Perlite      Concimazione g/m<sup>3</sup>      pH (CaCl<sub>2</sub>)

## Brill Specifici con argilla



Substrato	Utilizzo	Struttura	Diametro vasi	Torba bionda	Torba nera	Argilla	Perlite	Concimazione g/m <sup>3</sup>	pH (CaCl <sub>2</sub> )
<b>PRO CICLAMINO PERLITE</b> CON PERLITE	Per Ciclamino	mediante grossolana	Ø > di 11 cm	70%	20%	75L	10%	1.000 g NPK + microelementi	5,5-6,0
<b>PRO PRIMULA</b>	Per Primula	media	Ø > di 9 cm	50%	50%	100L	/	1.000 g NPK + microelementi + ferro	5,5-6,0
<b>PRO POINSETTIA PERLITE</b> CON PERLITE	Speciale per semina in contenitori alveolati	mediante grossolana	Ø > di 11 cm	70%	20%	75L	10%	1.200 g NPK + microelementi + molibdeno	5,8-6,2
<b>PRO EBBE + FLUT</b>	Per moderni sistemi di irrigazione	mediante grossolana	Ø > di 10 cm	65%	20%	75L	15%	1.000 g NPK + microelementi	5,5-6,0

## Brill Biologici



Substrato	Utilizzo	Struttura	Diametro vasi	Torba bionda	Torba nera	Argilla	Perlite	Concimazione g/m <sup>3</sup>	pH (CaCl <sub>2</sub> )
<b>BIO START</b> SEMINE BIOLOGICHE	Per semina e taleggio	fine	/	50%	50%	/	/	3.500 g concime NPK organico 2.500 g microorganismi	5,5-6,5
<b>BIO POT</b> INVASATURE BIOLOGICHE	Per cubetti di ortaggi	fine	/	20%	80%	/	/	3.500 g concime NPK organico 2.500 g microorganismi	5,5-6,5
<b>BIO GROND</b> CUBETTI BIOLOGICI	Per piante ornamentali e da vivaio	media	Ø > di 9 cm	50%	50%	/	/	4.500 g concime NPK organico 2.500 g microorganismi	5,5-6,5