



NOTA: aggiungere all'acqua il fertilizzante per raggiungere il valore di EC desiderato. Il valore di pH deve essere compreso tra 5.50 e 6.80.

		Fase Vegetativa:		Fase di fioritura:				Fase di fioritura				
		1	2	1	2	3	4	5	6	7	8...	Ultime settimane
		Fase vegetativa 18 ore di luce		Inizio fase di fioritura 12 ore di luce				Fase finale di fioritura 12 ore di luce				Fase finale di fioritura 12 ore di luce
		Utilizzando BN-Soilmix A-quality non è necessario fertilizzare per le prime 2-3 settimane, dopodichè seguire le indicazioni in tabella.										
FERTILIZZANTI PRINCIPALI		Dosaggio per 100 litri.		Dosaggio per 100 litri.				Dosaggio per 100 litri.				
<b>Coltivazione in vaso o in campo</b>												
Applicazione manuale di	BN SOIL Supermix	250-300ml. EC=0,90	400-500ml. EC=1,50	+BN PK 13/14 20ml. EC=1,55	+ BN PK 13/14 40ml. EC=1,60	+ BN PK 13/14 60ml. EC=1,70	+ BN PK 13/14 80ml. EC=1,75	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	Interrompere la fertilizzazione. Irrigare unicamente con acqua. Volendo è possibile aggiungere Vitrasol 50ml
Applicazione di con sistema di irrigazione	BN HYDRO Supermix	250-300ml. EC=0,85	400-500ml. EC=1,50	+ BN PK 13/14 20ml. EC=1,55	+ BN PK 13/14 40ml. EC=1,60	+ BN PK 13/14 60ml. EC=1,65	+ BN PK 13/14 80ml. EC=1,70	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	
<b>Sistemi di coltivazione idroponica senza medium di propagazione</b>												
BN NFT AQUA Supermix		250-300ml. EC=0,80	400-500ml. EC=1,50	+ BN PK 13/14 20ml. EC=1,60	+ BN PK 13/14 40ml. EC=1,65	+ BN PK 13/14 60ml. EC=1,70	+ BN PK 13/14 80ml. EC=1,75	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	
<b>Per la coltivazione idroponica in lana di roccia, poliuretano, mapito e argilla espansa.</b>												
BN HYDRO Supermix		250-300ml. EC=0,85	400-500ml. EC=1,50	+ BN PK 13/14 20ml. EC=1,55	+ BN PK 13/14 40ml. EC=1,60	+ BN PK 13/14 60ml. EC=1,65	+ BN PK 13/14 80ml. EC=1,70	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	+ BN PK 13/14 100ml. max. EC=1,80	
<b>O</b>	BN NUTRI NOVA	250-300ml. A + B EC= 0,90	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	
<b>Coltivazione in lastra di cocco o cocco in mattonelle</b>												
BN COCO NOVA		250-300ml. A + B EC=0,90	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	400-500ml. A + B EC=1,70	
BOOSTER E PRODOTTI STIMOLANTI												
Stimolante della radicazione	BN ROOTS	10 ml /litro una volta durante la semina										Disponibili altri prodotti per migliorare i vostri raccolti. Visitate <a href="http://www.bionova.nl">www.bionova.nl</a>
Booster biostimolatore naturale	BN X-cel	100ml durante tutte le fasi di sviluppo		100ml durante tutte le fasi di sviluppo				100ml durante tutte le fasi di sviluppo				
Incrementa la quantità e le dimensioni del raccolto.	The Missing Link	50ml durante tutte le fasi di sviluppo		50ml durante tutte le fasi di sviluppo				50ml durante tutte le fasi di sviluppo				
Biocatalizzatore Naturale	BN-ZYM	30 ml durante tutte le fasi di sviluppo (50 ml per sistemi NFT)		30 ml durante tutte le fasi di sviluppo (50 ml per sistemi NFT)				30 ml durante tutte le fasi di sviluppo (50 ml per sistemi NFT)				