

FITOREGOLATORI FRUTTICOLE			
COLTURA	TIPO DI IMPIEGO	S.A. IMPIEGABILE	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Actinidia	Allegante	NAA + Acido gibberellico	
Actinidia	Promotore della crescita	Florclorfenuron	
Actinidia	Diradamento fiori	NAA + Acido gibberellico	
Ciliegio	Aumento della consistenza del frutto	Acido gibberellico	
Ciliegio	Anticascia	NAD	
Melo	Allegante	Acido gibberellico	Impiego limitato ai casi di rischio di danni da freddo
Melo	Allegante	NAA	Impiego limitato ai casi di rischio di danni da freddo
Melo	Allegante	NAA + Acido gibberellico	Impiego limitato ai casi di rischio di danni da freddo
Melo	Allegante	Nitrofenolati	Impiego limitato ai casi di rischio di danni da freddo
Melo	Allegante	NAD + NAA	Impiego limitato ai casi di rischio di danni da freddo
Melo	Allegante - anticascia - brachizzante	Prohexadione calcium	
Melo	Anticascia	NAA	
Melo	Anticascia	NAA + Acido gibberellico	
Melo	Anticascia	NAD	
Melo	Antiruggine	Acido gibberellico	
Melo	Diradante	6-benziladenina - NAA	
Melo	Diradante	NAA	
Melo	Diradante	NAD	
Melo	Diradante	Etefon	
Melo	Diradante	Metamitron	

FITOREGOLATORI FRUTTICOLE			
COLTURA	TIPO DI IMPIEGO	S.A. IMPIEGABILE	NOTE E LIMITAZIONI D'USO
Melo	Favorisce l'uniformità e la pezzatura dei frutti	Fenotiol -MCPA	Si tratta di MCPA TIOETILE
Melo	Favorisce l'uniformità dei frutti - Antiruggine	Gibberelline A4 e A7 + 6 -Benziladenina	
Pero	Allegante	Acido gibberellico	
Pero	Allegante	NAA	
Pero	Allegante	NAA + Acido gibberellico	
Pero	Allegante	Nitrofenolati	
Pero	Allegante	NAD + NAA	
Pero	Allegante - anticascola - brachizzante	Prohexadione calcium	
Pero	Anticascola	NAA	
Pero	Anticascola	NAA + Acido gibberellico	
Pero	Promotore della crescita	Gibberelline A4 e A7 + 6 -Benziladenina	
Pero	Diradante	6 -Benziladenina	
Pero	Diradante	Metamitron	
Pesco	Anticascola	NAA	
Uva da tavola	Uve apirene	Acido gibberellico	
Uva da tavola	Uniformità della pezzatura	Florclorfenuron	
Vite (da vino e da tavola)	Allegante	NAA + Acido gibberellico	
Vite (da vino e da tavola)	Allungamento rachide	Acido gibberellico	