



**PERIODO DI IMPIEGO DEI PRODOTTI  
& PROTOCOLLI COLTURE**

# L'energia che serve alla vita.

PLANTIQ si prende cura delle piante, dei frutti che producono e della terra che le custodisce, attraverso fertilizzanti e biostimolanti di origine naturale. Il suo approccio è preventivo, rigenerativo e profondamente scientifico: rafforzare la pianta dall'interno, nutrire il suolo, rispettare la biodiversità.

COLTURE	PRODOTTO	GERMOGLIAMENTO	ACCRESCIMENTO GERMOGLI E PREFIORITURA	FIORITURA E FORMAZIONE FRUTTI	INGROSSAMENTO FRUTTI	MATURAZIONE
<b>COLTURE ARBOREE</b>						
<b>VITE OLIVO FRUTTIFERI ACTINIDIA POMACEE DRUPACEE NOCCIOLO</b>	Cinerium	[Barra colorata]				
	Ascom 40 o 100	[Barra colorata]				
	Enermin	[Barra colorata]			[Barra colorata]	
	Redness				[Barra colorata]	
	Leotonic		[Barra colorata]			
<b>COLTURE ORTICOLE</b>						
<b>ORTIVE DA BACCA DA FOGLIA PATATA E CAROTA</b>	Cinerium	[Barra colorata]				
	Ascom 40 o 100	[Barra colorata]				
	Enermin		[Barra colorata]			
	Redness				[Barra colorata]	
	Leotonic		[Barra colorata]			
<b>COLTURE ESTENSIVE</b>						
<b>CEREALI COLTURE INDUSTRIALI OLEAGINOSE E PROTEAGINOSE</b>	Cinerium	[Barra colorata]				
	Ascom 40 o 100		[Barra colorata]			
	Redness				[Barra colorata]	
	Leotonic		[Barra colorata]			
<b>TABACCO</b>						
<b>TABACCO</b>	Enermin		[Barra colorata]			
	Leotonic		[Barra colorata]			

# VITE DA VINO



	Germogliamento	2-4 foglie distese	Infiorescenze visibili	Fioritura	Pre-chiusura grappolo	Invaiatura Maturazione
<b>Ripresa vegetativa</b> Miglioramento e uniformità di sviluppo alla ripresa vegetativa	Enermin 2-3 L/ha	Enermin 2-3 L/ha				
<b>Maturazione</b> Miglioramento delle dinamiche di maturazione					Redness 2-3 Kg/ha	Redness 2-3 Kg/ha
<b>Qualità e produzione</b> Supporto nelle fasi di fioritura, allegazione, sviluppo grappoli			Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha	
<b>Supporto all'equilibrio vegeto produttivo</b>		Leotonic 2-5 Kg/ha	Leotonic 2-5 Kg/ha	Ascom 100 2-3 Kg/ha	Ascom 100 2-3 Kg/ha	
<b>Resistenza agli stress</b> Miglioramento della resistenza ai principali stress abiotici			Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha	Enermin 2-3 L/ha



P L A N T I Q

# OLIVO



	Accrescimento germogli	Sviluppo mignole	Inizio fioritura	Fioritura	Invaiatura maturazione
<b>Ripresa vegetativa</b> Miglioramento e uniformità di sviluppo alla ripresa vegetativa	Leotonic 2-5 Kg/ha o Enermin 2-3 L/ha	Leotonic 2-5 Kg/ha o Enermin 2-3 L/ha			
<b>Fioritura e allegazione</b> Supporto delle fasi di fioritura ed allegazione		Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha	
<b>Miglioramento resa</b>			Enermin 2-3 L/ha	Enermin 2-3 L/ha	Redness 2-3 Kg/ha
<b>Qualità e quantità</b> Miglioramento della qualità e delle rese produttive		Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha	Enermin 2-3 L/ha	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha



P L A N T I Q

# NOCCIOLO



	Prefioritura Fioritura	Accrescimento vegetativo	Allegagione	Allegagione Accrescimento frutto	Maturazione
<b>Ripresa vegetativa</b> Miglioramento e uniformità di sviluppo alla ripresa vegetativa	Leotonic 2-5 Kg/ha o Enermin 2-3 L/ha	Leotonic 2-5 Kg/ha o Enermin 2-3 L/ha	Enermin 2-3 L/ha		
<b>Stress abiotici</b> Miglioramento della resistenza ai principali stress abiotici		Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha o Enermin 2-3 L/ha	Enermin 2-3 L/ha

# ACTINIDIA (KIWI)



	Sviluppo vegetativo	Prefioritura Fioritura	Allegagione	Accrescimento frutto	Maturazione
<b>Ripresa vegetativa</b> Miglioramento e uniformità di sviluppo alla ripresa vegetativa	Leotonic 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o Enermin 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)		Enermin 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	Leotonic 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o Enermin 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	
<b>Resistenza agli stress</b> Miglioramento della resistenza ai principali stress abiotici	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione)	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione)		Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione) o Enermin 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione) o Enermin 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)
<b>Qualità e resa</b> Miglioramento della qualità e delle rese produttive				Redness 2-3 Kg/ha (fogliare) 3-10 Kg/ha (fertirrigazione)	Redness 2-3 Kg/ha (fogliare) 3-10 Kg/ha (fertirrigazione)

# TABACCO



	Trapianto e post trapianto	Sviluppo vegetativo	Fioritura	Maturazione
<b>Stress da trapianto</b>	<b>Leotonic</b> 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	<b>Leotonic</b> 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)		
<b>Resistenza agli stress</b> Miglioramento della resistenza ai principali stress abiotici		<b>Ascom 40</b> o <b>Ascom 100</b> 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione)	<b>Ascom 40</b> o <b>Ascom 100</b> 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	<b>Ascom 40</b> o <b>Ascom 100</b> 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)

# POMACEE E DRUPACEE



	Fioritura	Sviluppo vegetativo	Allegagione	Accrescimento frutti	Maturazione
<b>Accrescimento</b> Miglioramento e uniformità di sviluppo alla ripresa vegetativa		<b>Leotonic</b> 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	<b>Leotonic</b> 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)		
<b>Resistenza agli stress</b> Miglioramento della resistenza ai principali stress abiotici		<b>Ascom 40</b> o <b>Ascom 100</b> 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione)	<b>Ascom 40</b> o <b>Ascom 100</b> 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione)	<b>Ascom 40</b> o <b>Ascom 100</b> 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	<b>Ascom 40</b> o <b>Ascom 100</b> 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)
<b>Qualità e quantità</b> Miglioramento della qualità e delle rese produttive				<b>Redness</b> 2-3 Kg/ha (fogliare) 3-10 Kg/ha (fertirrigazione)	<b>Redness</b> 2-3 Kg/ha (fogliare) 3-10 Kg/ha (fertirrigazione)

# PATATA



	Trapianto	Sviluppo vegetativo	Sviluppo tuberi	Maturazione
<b>Accrescimento</b> Miglioramento e uniformità di sviluppo alla ripresa vegetativa		Leotonic 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o Enermin 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	Leotonic 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o Enermin 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	
<b>Resistenza agli stress</b> Miglioramento della resistenza ai principali stress abiotici		Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione)	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione)	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione) o Enermin 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)
<b>Qualità e quantità</b> Miglioramento della qualità e delle rese produttive				Redness 2-3 Kg/ha (fogliare) 3-10 Kg/ha (fertirrigazione)

# SOLANACEE (IN SERRA ED A PIENO CAMPO)



	Trapianto	Sviluppo vegetativo	Allegagione	Maturazione
<b>Accrescimento</b> Miglioramento e uniformità di sviluppo alla ripresa vegetativa	Leotonic 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o Enermin 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	Leotonic 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o Enermin 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	Leotonic 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o Enermin 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	
<b>Resistenza agli stress</b> Miglioramento della resistenza ai principali stress abiotici		Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione)	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione)	Ascom 40 o Ascom 100 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione) o Enermin 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)
<b>Qualità e quantità</b> Miglioramento della qualità e delle rese produttive				Redness 2-3 Kg/ha (fogliare) 3-10 Kg/ha (fertirrigazione)

# POMODORO DA INDUSTRIA



	Trapianto	Sviluppo vegetativo	Allegagione	Maturazione
<b>Accrescimento</b> Miglioramento e uniformità di sviluppo alla ripresa vegetativa	<b>Leotonic</b> 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	<b>Leotonic</b> 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)		
<b>Resistenza agli stress</b> Miglioramento della resistenza ai principali stress abiotici	<b>Ascom 40</b> o <b>Ascom 100</b> 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione)	<b>Ascom 40</b> o <b>Ascom 100</b> 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione)	<b>Ascom 40</b> o <b>Ascom 100</b> 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	<b>Ascom 40</b> o <b>Ascom 100</b> 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)
<b>Qualità e quantità</b> Miglioramento della qualità e delle rese produttive				<b>Redness</b> 2-3 Kg/ha (fogliare) 3-10 Kg/ha (fertirrigazione)

# CUCURBITACEE (IN SERRA ED A PIENO CAMPO)



	Trapianto	Sviluppo vegetativo	Allegagione - ingrossamento frutti	Maturazione
<b>Accrescimento</b> Miglioramento e uniformità di sviluppo alla ripresa vegetativa	<b>Leotonic</b> 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	<b>Leotonic</b> 2-5 Kg/ha (fogliare) 5-10 Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)		
<b>Resistenza agli stress</b> Miglioramento della resistenza ai principali stress abiotici		<b>Ascom 40</b> o <b>Ascom 100</b> 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione)	<b>Ascom 40</b> o <b>Ascom 100</b> 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)	<b>Ascom 40</b> o <b>Ascom 100</b> 2-3 L Kg/ha (fogliare) 3-15 L Kg/ha (fertirrigazione) o <b>Enermin</b> 2-3 L/ha (fogliare) 3-7 L/ha (fertirrigazione)
<b>Qualità e quantità</b> Miglioramento della qualità e delle rese produttive				<b>Redness</b> 2-3 Kg/ha (fogliare) 3-10 Kg/ha (fertirrigazione)



**Le Società e le Divisioni che fanno parte di LCM Group operano in settori delicati e sensibili.**

## Crescere, sostenibili

Per questo, sin dalla loro costituzione, hanno adottato come stelle polari, l'etica e la trasparenza.

A questi valori imprescindibili, LCM affianca una profonda consapevolezza sull'importanza di adottare comportamenti responsabili ed effettuare scelte sostenibili per ridurre l'impatto delle proprie attività economiche sul pianeta.

Dal 2023 il Gruppo pubblica e diffonde ai propri stakeholders il Bilancio di Sostenibilità, che si arricchisce edizione dopo edizione di un grado sempre maggiore di approfondimento e di un numero sempre più importante di buone pratiche.

La società LCM PLANTIQ si inserisce perfettamente in questo quadro. I prodotti selezionati e commercializzati sono composti da sostanze organiche e naturali, e il loro impiego è autorizzato in agricoltura biologica.

Una scelta di rispetto per la salute della pianta, ma soprattutto del suolo che la ospita.

Perché di una cosa siamo ben consapevoli. La terra non è nostra: l'abbiamo ricevuta in eredità da chi ci ha preceduto e abbiamo il dovere di restituirla ancora più ricca alle future generazioni. In una spirale virtuosa, in grado di diffondere valore.





**Via Mazzini, 33 20099  
Sesto San Giovanni (Mi)  
+39 02-2627031  
info@lcmplantiq.it**