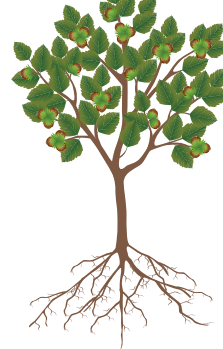
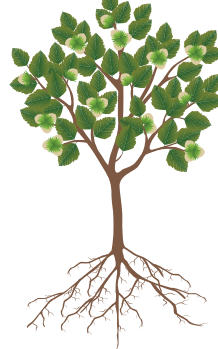
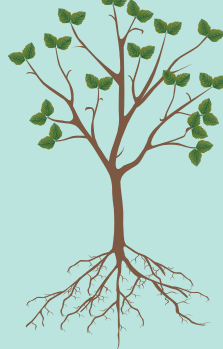
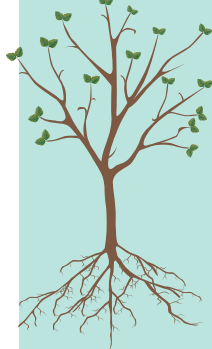
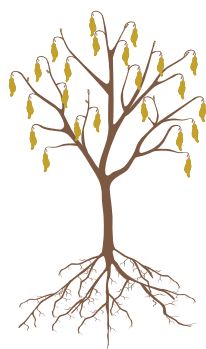


CONCIMAZIONE ORGANO-MINERALE UNIMER OTTIME RESE E SOSTENIBILITA' DEL NOCCIOLO



Fioritura

Schiusura gemme

3-5 foglie visibili

Differenziazione
nocciola

Accrescimento
e maturazione

Post-raccolta

La concimazione organo-minerale riveste un ruolo fondamentale in quanto contribuisce ad innalzare le produzioni, al miglioramento degli aspetti qualitativi ed alla resa alla sgusciatura. Per l'ottimale gestione del corileto è fondamentale:

- la disponibilità di azoto durante il periodo vegetativo e di accrescimento dei frutti;
- una corretta concimazione post raccolta;
- incrementare la fertilità del suolo.

L'elevato contenuto di sostanza organica umificata dei concimi organo-minerali Unimer protegge i nutrienti minerali per chelazione, complessazione ed adsorbimento. Ne assicura in tal modo la cessione graduale e la prolungata disponibilità nel suolo, favorendo un migliore assorbimento radicale e riducendo le perdite nell'ambiente per una migliore efficienza nutrizionale.

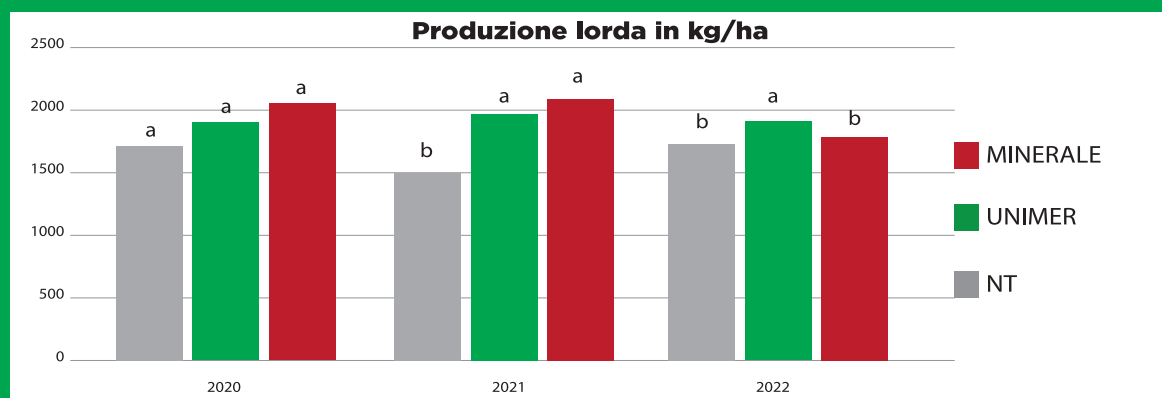
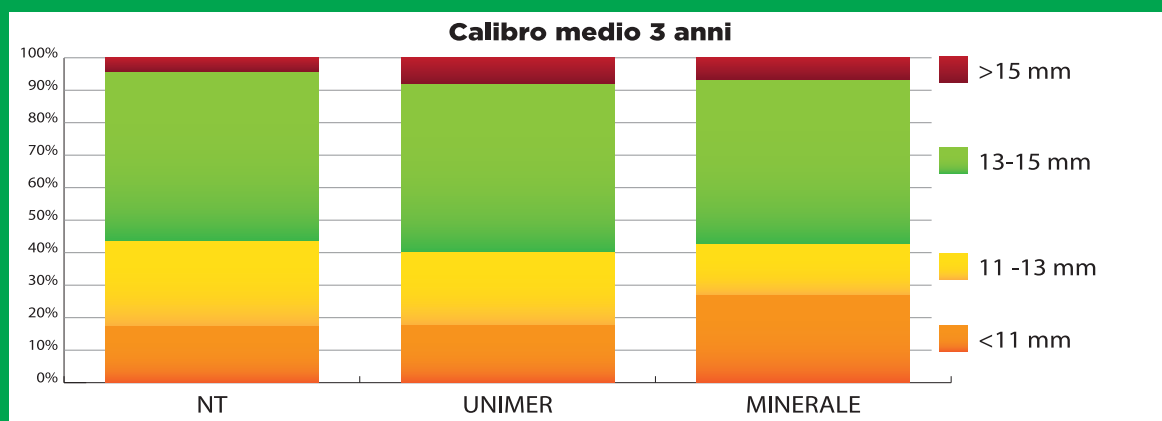


FERRERO



PROVE TRIENNALI DI CONCIMAZIONE UNIMER & FERRERO HAZELNUT COMPANY con SAGEA Centro di Saggio

Tesi	Descrizione	Periodo applicazione	N (kg/ha)	P ₂ O ₅ (kg/ha)	K ₂ O (kg/ha)	NPK totale (kg/ha)
UNIMER	VICTORY S 4-8-16	Autunno	52	41	68	161
	MIURA S 12-6-8	Primavera				
MINERALE	12-12-17	Autunno	70	43	96	200
	15-5-20	Primavera				



La prova triennale (2019-2021) di concimazione, che Unimer e Ferrero Hazelnut Company hanno affidato a SAGEA Centro di Saggio, ha dimostrato come i concimi organo-minerali UNIMER abbiano consentito di ottenere produzioni simili, a fronte di una riduzione delle unità fertilizzanti di oltre il 20%, e migliori risultati in termini di parametri qualitativi della produzione. La strategia adottata rappresenta un'ottima tecnica per coniugare le esigenze di un'agricoltura moderna e sostenibile con la necessità di ottenere ottimi risultati produttivi.

Unimer S.p.A.

Via P. Paleocapa, 7 - 20121 Milano

Tel. +39 02 6556711

info@unimer.it

www.unimer.it



FiBL



qualità a tutto campo