

LA CONCIMAZIONE SOSTENIBILE



NUTRIZIONE

IL PRIMO
CONCIME
ORGANO
MINERALE

CONCIME CON AZOTO
A RILASCIO GRADUALE NATURALE

**LEADER DEL MERCATO CON IL
DI PRODUZIONE NAZIONALE**

30%



TECNOLOGIA E QUALITÀ SCAM

SCAM è l'azienda leader della concimazione organo-minerale in Italia. Grazie a studi e ricerche con i principali istituti sperimentali, regioni e università, ha messo a punto negli anni, innovativi formulati granulari, gli organo minerali a base torba umificata, ad alta prestazione ambientale ed agronomica.

COME SI REALIZZANO GLI OMF SCAM

Il laboratorio interno controlla tutti i passaggi di lavorazione e ne **certifica la qualità e tracciabilità del lotto produttivo.**



MATERIE PRIME



**INTIMIZZAZIONE
E COFORMULAZIONE**



**GRANULAZIONE E
STABILIZZAZIONE**



**CONTROLLI E
TRACCIABILITÀ**

ORGANO MINERALE SCAM

I PIONIERI DEL FERTILIZZANTE ORGANO MINERALE

COS'È UN CONCIME ORGANO MINERALE SCAM

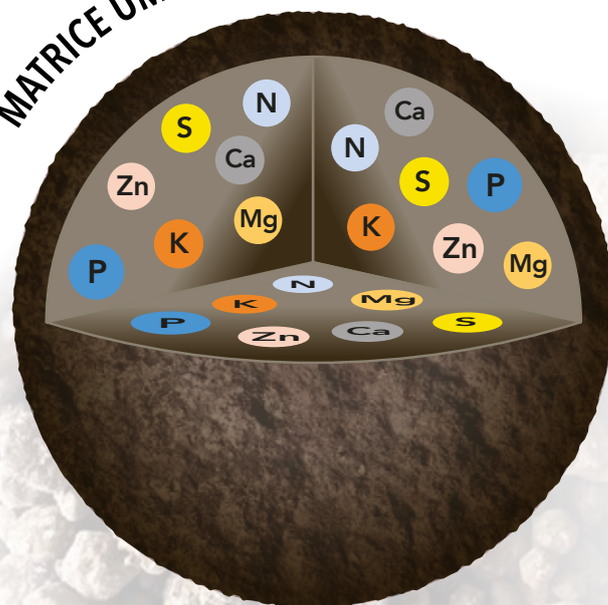
È il modo più simile alla natura di apportare elementi nutritivi ad una pianta e mantenere elevata la fertilità del terreno: ogni singolo granulo è ottenuto per **COFORMULAZIONE** tra **matrici organiche altamente umificate** e **componenti minerali di elevata qualità**.

La loro produzione ha inizio nel 1951 dagli studi del Prof. Draghetti Direttore della Stazione Agraria di Modena.

MAGGIORE EFFICIENZA DI ELEMENTI NUTRIZIONALI E MINOR COSTO DI UTILIZZO

- Sono più efficienti grazie al **3% di acidi umici** che contribuiscono a potenziare l'apporto nutrizionale dei minerali stessi.
- Riducono la perdita di azoto nel terreno per lisciviazione.
- La loro maggiore efficienza **riduce del 20-30% i dosaggi di utilizzo** e, nel lungo periodo, le coltivazioni risultano più equilibrate.
- Migliorano la **quantità** e **qualità** delle produzioni agricole.
- Sono gli unici con la **certificazione EPD**, che dichiara il limitato impatto ambientale.
- Con il loro impiego aumenta la comunità batterica del terreno e se ne mantiene costante la fertilità.

MATRICE UMIFICATA



STRUTTURA DI UN GRANULO
DI CONCIME ORGANO MINERALE SCAM

I CONCIMI ORGANO MINERALI SCAM

SONO GLI UNICI CONTRADDISTINTI DALLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO CERTIFICATA (EPD), IN LINEA CON I CONCETTI DI AGRICOLTURA SOSTENIBILE E BIODIVERSITÀ DEL SUOLO.



• *Studiato e testato da Università e centro di Ricerca SCAM.*



• *Referenze di Opinion Leaders del settore Agricolo e Agroalimentare.*



BASILICO, PASTA E SUGO DI POMODORO
OTTENUTI CON OMF SCAM.

UN IMPEGNO CONCRETO NELLA FILIERA AGROALIMENTARE

Gli Organo Minerali SCAM rispettano l'ambiente e la fertilità del terreno, esaltano le proprietà organolettiche della produzione assicurando la **salubrità** e la **sicurezza** degli alimenti destinati al consumo finale.

La qualità di un prodotto alimentare inizia dalla corretta concimazione del terreno.



EPD[®]

PER FERTILIZZANTI ORGANO-MINERALI GRANULARI E LIQUIDI
DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO CERTIFICATA SP-00120
www.epdfordec.com

IL **MARCHIO EPD** SI STA DIFFONDENDO
GRAZIE AI PRODOTTI ALIMENTARI
DI LARGO CONSUMO.



CICLO DI VITA DEL PRODOTTO ORGANO MINERALE



NUTRIZIONE

SCHEDA DI VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA DEI CONCIMI

TIPI DI CONCIME	AZOTO (N)	FOSFORO P ₂ O ₅	POTASSIO K ₂ O
CONCIME MINERALE	50%	15%	45%
O-M a base di Matrice umificata SCAM	70%	35%	70%
O-M a base di Pollina non umificata, Cuoio, Borlanda, ecc.	50% (70% per Azoto Organico e 50% per la parte minerale)	15%	45%

Dati medi ottenuti da elaborazione di SCAM da studi ISNP Roma.

EFFICIENZA NUTRIZIONALE		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	C HAFA	Totale
MINERALE	CONCIME MINERALE	12	12	17	2	20	0	63
	K utilizzo MIN	50%	15%	45%	45%	15%	0%	-
	Unità Fertilizzanti Utilizzabili	6	1,8	7,7	0,9	3	0	19,4
SCAM	Concime SCAM	10	5	15	3	14	3	50
	K utilizzo OMF	70%	35%	70%	70%	35%	100%	-
	Unità Fertilizzanti Utilizzabili	7	1,8	10,5	2,1	4,9	3	29,3
SCAM VS MIN		1	0,0	2,8	1,2	1,9	3	9,9

Gli OMF SCAM aumentano ulteriormente l'effetto nutrizionale e il costo per unità apportato alla pianta si abbassa.

PRODOTTI	N tot.	N org.	N amm.	N ur.	N urf.	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	B	Fe	Zn	C Org.	C Org. C(HA+FA)	HR	DA g/l	pH
AGROFERT MB	10	1	6,2	2,8	-	5	15	-	3	14	0,01	0,5	0,01	7,5	3,0	40	800-1000	6,5 7,5
AZOTOP® 30	30	1	6	23	-	-	-	-	-	15	-	-	0,01	7,5	2,7	36	700-800	6,5 7,5
BELFRUTTO® MB	5	1	4	-	-	10	15	-	5	5	0,01	0,7	0,01	7,5	3,0	40	800-1000	6,0 7,0
BELFRUTTO® MBS	6	1	5	-	-	10	15	-	4	16	0,01	0,5	0,01	7,5	3,0	40	800-1000	6,5 7,5
FERTILAGRESTE® START	10	1	9	-	-	15	7	-	2	16	-	-	0,01	7,5	3,0	40	800-1000	6,5 7,5
FERTIL MBS	9	1	8	-	-	14	13	-	2	22	0,01	0,5	0,01	7,5	3,0	40	800-1000	6,5 7,5
FOSFOKAL® HP	3	1	2	-	-	9	18	8	4	5	-	-	0,01	7,5	3,0	40	800-1000	5,5 7,5
NUTRIGRAN® TOP S	10	1	7	2	-	20	-	8	-	5	-	-	0,01	7,5	3,2	42,6	800-1100	6,5 7,5
OLIVETO	15	1	11,5	2,5	-	5	6	-	-	26	0,01	0,5	0,01	7,5	3,0	40	800-1000	6,5 7,5
SUPER AZOFOS	20	1	12	7	-	10	-	-	-	20	-	-	0,01	7,5	3,0	40	800-1000	6,5 7,5
SUPERALBA MAX	8	1	7	-	-	9	18	-	-	10	-	-	0,01	7,5	3,0	40	800-1000	5,5 7,5
SUPER ROBUR®	15	1	11,5	2,5	-	5	5	-	-	26	-	0,5	0,01	7,5	3,0	40	890	6,5 7,5
UNIFERT	7	1	6	-	-	7	7	-	5	10	-	0,5	-	7,5	3,0	40	800-1000	6,0 7,0
VIGNAFRUT® MB	10	1	6,2	2,8	-	5	14,5	-	3	14	0,01	0,5	0,01	7,5	3,0	40	800-1000	6,5 7,5
VIGOR TOP 60	10	1	2,5	1,5	5	6	14	-	2	18	0,01	2	0,01	7,5	3	40	800-1000	6,5 7,5