











Perchè

LA MIGLIORE PROTEZIONE DELL'UREA PER **UN NUTRIMENTO OTTIMALE DELLE PIANTE**

Maggiore resa produttiva Migliore conservazione Risultati Ambientali **Doppio inibitore NBPT NPPT2**



UREA + ZOLFO + LIMUS®

DOPPIO PRINCIPIO ATTIVO

L'unicità di **ACTIVA** deriva dal mixaggio tra la migliore Urea e l'inibitore brevettato **Limus**®, che lo distingue per il fatto che combina due principi attivi (NBPT e NPPT2). Rispetto ai prodotti con un solo principio attivo, Limus® ha un'efficacia del 40% circa superiore rispetto a un singolo principio attivo, bloccando l'attività di uno spettro più ampio di enzimi ureasi. La formulazione brevettata da BASF, associata alla nostra materia prima, rendono questo un nutriente più efficiente, garantendo una maggiore flessibilità nell'applicazione e maggiore conservazione. Con ACTIVA e PROTEUS abbiamo prodotto il mix più potente mai realizzato sinora grazie al rivoluzionario stabilizzatore dell'azoto Limus® considerato come il migliore inibitore presente sul mercato mondiale. ACTIVA è un composto di Urea di prima qualità, inibita con Limus®, mentre PROTEUS è una composizione di Urea inibita con Limus® e Zolfo. Linea PLUS+ fa si che i due prodotti possano ricoprire il loro utilizzo sulla gran parte delle colture con le quali si vanno ad impiegare. I nostri fertilizzanti concepiti con questo inibitore dell'ureasi, riducono le emissioni di ammoniaca fino al 98%. Una maggiore disponibilità di azoto per le piante aumenta i livelli di resa. L'utilizzo di guesti fertilizzanti, garantisce maggiore flessibilità e certezza per gli agricoltori. L'innovazione dei fertilizzanti passa anche attraverso il forte senso di responsabilità nella salvaguardia dell'uomo e dell'ambiente circostante; per un'agricoltura moderna e al passo coi tempi.

ANCORA PIÚ EFFICACE

Ciò che rende autentico **PROTEUS** è la sua composizione: Urea inibita con **Limus**® + Zolfo, è il fatto che combina due principi attivi (NBPT e NPPT2). Rispetto ai prodotti con un solo principio attivo, Limus® mostra una migliore efficacia. Limus® ha un'efficacia del 40% circa superiore rispetto a un singolo principio attivo, bloccando l'attività di uno spettro più ampio di enzimi ureasi. La formulazione brevettata da BASF inibisce l'azoto e si mescola con lo zolfo, per un'applicazione più efficiente e maggiore flessibilità di utilizzo e di conservazione. Siamo da sempre a fianco degli agricoltori nel proporre soluzioni che includono una corretta gestione del suolo e delle risorse azotate, riducendo l'impatto ambientale di determinate pratiche agricole, quali la fertilizzazione; grazie all'impiego della soluzione prodotta da BASF per stabilizzare l'azoto: Limus® inibitore dell'ureasi che rallenta l'attività dell'enzima riducendo la volatilizzazione dell'ammoniaca. L'uso di Limus®, il nuovo inibitore dell'ureasi di BASF, è una soluzione molto efficace per ridurre le perdite di ammoniaca e per aumentare l'assorbimento di azoto da parte delle piante dai fertilizzanti contenenti urea. I due principi attivi di Limus® bloccano gli enzimi ureasi responsabili della conversione dell'urea in ammoniaca e anidride carbonica. Di conseguenza, protegge l'azoto. Le perdite di azoto devono essere evitate per garantire che sia disponibile una quantità di azoto sufficiente a soddisfare le esigenze delle piante in crescita.



