

Sistem de aplicare 360 Y-DROP

MAI MULTE BOBIȚE, MAI PUȚIN AZOT

Indiferent de sezon, cu 360 Y-DROP, veți câștiga.

În condițiile actuale de piață restrânsă, gestionarea costurilor de producție este esențială. Azotul este de obicei al doilea cel mai scump input. Este esențial să obțineți cea mai mare eficiență din această investiție. Reducerea eficienței utilizării azotului de la 1,0 la 0,7 poate avea un impact uriaș asupra rentabilității.

360 Y-DROP vă permite să așteptați aplicarea finală, astfel încât să puteți ajusta dozele pentru a răspunde nevoilor culturii. Umed. Uscat. Ideal. Furnizați doar ceea ce plantele au nevoie – protejând potențialul de producție și reducând costurile totale cu azotul.

MOMENTUL ȘI PLASAREA CONTEAZĂ

Planta de porumb utilizează 75% din azotul său după V10. Prin reprovizionarea cu azot a solului mai târziu în sezon, sunteți mai în măsură să furnizați doar suficient pentru a permite porumbului să își atingă obiectivul de producție. În plus, spre deosebire de sistemele tradiționale de aspersie laterală, 360 Y-DROP vă oferă o fereastră de aplicare mult mai largă – mai mult de 30 de zile de la V6 la VT.

Locul în care se aplică N este la fel de important ca și momentul în care se aplică. O plantă de porumb obține mai mult de 60% din N în intervalul de 15 cm de la baza tulpinii. Cu 360 Y-DROP, aplicați N chiar la baza plantei. Acest lucru asigură faptul că aproape 80% din masa rădăcinilor se află în zona de aplicare.

CARACTERISTICI CHEIE

Brațele reglabile în patru poziții permit plasarea precisă în rânduri de la 15 la 36 de inci și sunt disponibile duze cu debit variabil pentru controlul precis al debitului.

Duze cu debit variabil pentru personalizarea debitului, timpului și plasării.

Suporturile de montare detașabile și o înălțime flexibilă permit navigarea mai ușoară pe dealuri și pe teren accidentat.

Furtunurile curbate urmăresc rândurile de porumb și nu vor pluti sau „dansa”, ceea ce asigură livrarea azotului către sol, nu către tulpină sau frunze.

Scutul împiedică frunzele să se înfășoare în jurul înălțătorului sau al furtunurilor